রেলক সায়াজ্যের পতনের পর পাশ্চান্তা বখন অঞ্চতার নিবিদ্ধ অব্ধকারে সমাজ্যের প্রাচ্য তখন জ্ঞান-বিজ্ঞানের আলোকজ্ঞটার উল্ভাসিত। ভারতবর্বে, মহাচীনে, ঐপ্লামিক মধ্যপ্রাচ্যে—এক কথার সমগ্র এসিয়ায়, তখন এক অখণ্ড জ্ঞানরাজ্য স্প্রতিষ্ঠিত। গ্রুপত ও উত্তর-গ্রুপত যুগে হিশ্দ্ ও রৌম্ব ভারতের রাজনৈতিক প্রাধানোর কালে ভারতবর্বে জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার পরিপূর্ণ বিকাশ আমরা লক্ষ্য করি।

শুডার শতার্কীতে ইসলামের অভ্যুদয় মানব-সভ্যতার ইতিহাসে আর এক বৈশ্লবিক ঘটনা। ইসলামের উর্বর সামাজিক মৃত্রিকার বিজ্ঞান ন্তনর্পে অংকুরিত হইয়াছিল। একদিন এথেন্স, আলেকজান্দ্রিয়া ও রোম বৈজ্ঞানিক গবেষণার যে উচ্চ আদর্শ ও গৌরবের জন্য পৃথিবীর স্মিবন্দের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্ঞানতীর্থার্পে পরিগণিত ইইয়াছিল, নবম, দশম ও একাদশ শতাব্দীতে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রধান কেন্দ্র বাগদাদ, টলেডো ও করডোভা সেই আদর্শ ও গৌরবের যোগ্য উত্তরাধিকার লাভ করে। চারিশত বংসরের একনিন্ঠ সাধনার শেষ ফসল ঐন্লামিক মধাপ্রাচ্য নিজেদের গোলায় তুলিতে না পারিলেও সে কাজ অসম্পূর্ণ থাকে নাই। দীর্ঘা স্মৃতির পর খান্টিনা ইউরোপের নবজ্ঞাগ্র মনীষা তাহা স্মুম্পার করিয়াছিল।

একাদশ ও স্বাদশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্রনর্জান্ম ও বিশ্ববিদ্যালয়ের পত্তন, ত্রয়োদশ শতাব্দীতে পণ্ডিতগণ কর্তৃক আারিন্টটলের মর্মোন্ধার এবং চতুর্দশ-বোড়েশ শতাব্দীতে রেণেশাসের সর্বাত্মক আন্দোলনের মধ্য দিয়া আধ\_নিক বিজ্ঞানের আবিভাবে কেবল বিজ্ঞানের কেন, সমগ্রভাবে চিন্তাধারা ও মননশীলতার ইতিহাসের এক অতি গ্রেছপূর্ণ অধ্যায়। রেণেশীসের আন্দোলনের কেন্দ্রীয় লক্ষ্য ছিল সর্ব বিষয়ে চিন্তার ন্বাধীনতার প্রনঃপ্রতিষ্ঠা, নির্দিষ্ট জ্ঞান ও ঐতিহাের সাজানা প্রকােষ্ঠে কালাতিপাতের পরিবর্তে অনিদিন্ট পথ ও অনিশ্চিত ভাগ্যের অনুসন্ধান। এই নির্দেশ যাতার সংগ্য সংগ্য মান্য অনুভব করিয়াছিল দিকে দিকে জীবনের বিচিত্র আহ্বান, বিশ্মিত হইয়া দেখিয়াছিল এক সম্পূর্ণ নৃতন প্রিবী অপ্র সম্ভাবনীয়তায় তাহার জন্য প্রতীক্ষা कांत्रशा आह्य। आध्रानिक विख्वान এই অন্সन्धात्नत्रहे সার্থক পরিগতি।

ন্দীর্ঘকাল প্রাচা ও প্রতীচ্যের একনিন্ট সাধনার ফলে বোড়েশ শতাব্দীর শেষ ও সংতদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে কিভাবে আধ্যনিক বিজ্ঞানের আবির্ভাব সম্ভবপর হইয়া-ছিল তাহার বিচিত্র ইতিহাস বর্তমান খণ্ডে আলোচিত হইয়াছে।

## বিজ্ঞানের ইতিহাস

AMEM MACHA

THEORY

TH

# विष्टात्र रेणिशम

## ञ्जीमप्तरतस्रकाथ (मन

### দ্বিতীয় খণ্ড

ভারতীয় বিজ্ঞান—বেদোন্তর য্গ: আরব্য বিজ্ঞান: ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্রনর্জক্ম: রেণেশাস—আধ্বনিক বিজ্ঞানের আবির্ভাব



ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিডেশন অব সায়েশ্স যাদবপরে : কলিকাতা—৩২ প্রকাশক: শ্রীসমরেন্দ্রনাথ সেন, এম. এস্কি, রেক্টিমার, ইণ্ডিয়ান এসোসিরেশন কর দি কাল্টিভেশন অব সারেন্দ্র, বাদবপ্রে, কলিকাতা—৩২

এই প্রন্থের বে কোনও অংশের বে কোনও প্রকার পন্নর খৃতি বা বাবহার প্রকাশকের অন্মতি-সাপেক।

ম্ল্য: বার টাকা

প্রথম সংস্করণ, মাঘ ১৩৬৪ (ইং জ্ঞান্যারী, ১৯৫৮)

পরিবেশক:
এম. সি. সরকার অ্যান্ড সম্স লিঃ
১৪ বঞ্চিম চাট্রন্সে শ্বীট
কলিকাতা—১২

মন্ত্ৰক : শ্ৰীপ্ৰভাতচন্দ্ৰ বাব শ্ৰীগোৱাংগ প্ৰেস প্ৰাইভেট লিমিটেড ৫ চিস্ভাম্বি দাস লেন, কলিকাডা-১

#### কৃতজ্ঞতা-স্বীকার

- এই প্রন্থে প্রকাশিত হাফ্টোন ও রেথাচিত্রের মধ্যে অনেকগ্রলি বিভিন্ন প্রকাশকের সোজনো পাওয়া গিয়াছে। এই সব চিত্র হ্বহ্ অথবা ভাব অবলন্দনে প্রকাশের অনুমতি দানের জনা ইণ্ডিয়ান এসোসিরেশন ফর দি কাল্টিভেশন অব সায়েশ্স নিন্দালিখিত প্রকাশকদের নিকট আশ্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাইতেছেন:—
- Plate I: The Bākhshālī Manuscript, edited by G. R. Kaye, The Archaeological Survey of India, Government of India.
- Plate II: The Bower Manuscript, edited by A. F. Rudolf Hoernlé, The Archaeological Survey of India, Government of India.
- Plate III: Science Awakening, by B. L. Van der Waerden, Erven P. Noordhoff Ltd., Groningen, Holland.
- Plates IV, VII (top), XVII: History of Medicine, by Arturo Castiglioni, Alfred A. Knopf., Inc., New York.
- Plates V, VI, XI: 'Some symbols used by the alchemists', by Denis I. Duveen; 'Tenners' alchemists', by John Read; 'Evolution of chemical laboratory', by J. R. Partington; 'Nicolaus Copermicus', by H. Dingle; Endeavour, July 1948, July 1945, October 1942, and October 1943; Imperial Chemical Industries Ltd., London.
- Plate VII (bottom), Fig. 35: From Magic to Science, by Charles Singer, Ernest Benn Ltd., London.
- Plates VIII, XIV, XVI, XVIII and Figs. 36, 42, 55, 60, 61: 'The biology of old age', by Florence Moog; 'Vesalius: discoverer of the human body' by Martin Gumpert; 'Galileo', by I. Bernard Cohen; 'William Harvey', by F. G. Kilgour; Scientific American, June 1948, May 1948, August 1949, October 1948, June 1952.
- Plate IX (top): The Growth of Physical Science, by James Jeans, Cambridge University Press. Crown copyright, Windsor Castle Library.
- Plates IX (bottom), X, XIII: Studies in the History and Method of Science, edited by Charles Singer, The Oxford University Press. Leonardo sketches from Quaderni; Galileo portrait—Copyright, the Bodleian Library, Oxford.
- Plate XII, Figs. 47, 49, 50: Pioneers of Science, by Oliver Lodge, Macmillan, London.
- Plate XV, Figs. 41, 51, 68: A History of Science, Technology and Philosophy in the 16th. and 17th. Centuries, by A. Wolf, George Allen & Unwin Ltd., London.
- Fig. 32: Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, by A. C. Crombie, The Oxford University Press.
- Figs. 40, 69, 70, 71: De re metallica, by Georgius Agricola, translated by Herbert Hoover and Lou Henry Hoover, Dover Publications, Inc., New York (\$10.00).

#### লগ-স্বীকার

পশুবার্যিকী পরিকল্পনার ৪নং পরিকল্পনা অন্যায়ী ভারত সরকার ও পশ্চিম বংগ রাজ্য সরকার এই গ্রন্থ প্রকাশনে অর্থসাহায়্য করায় গ্রন্থের সূলভ মূল্য নির্ধারণ সম্ভবপর হইয়াছে। এই অর্থ-সাহাযোর জন্য ইন্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর দি কাল্টিভেশন অব সায়েস-এর কর্তৃপক্ষ ভারত সরকার ও পশ্চিম বংগ রাজ্য সরকারের নিকট আর্তারিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছেন।

[The popular price of the book has been made possible through a subvention received from the Government of India and the State Government under scheme No. 4 of the Five-Year Plan. For this subvention, the authorities of the Indian Association for the Cultivation of Science express their sincere gratitude to the Government of India and the State Government.]

#### লেখকের নিবেদন

প্রাগৈতিহাসিক কাল হইতে স্ব্র্ করিয়া যোড়শ শতাব্দীর অন্ব্র্প সময়ে নানা ঘাত-প্রতিঘাত ও উত্থান-পতনের মধ্য দিয়া কির্পে আধ্বনিক বিজ্ঞানের উল্ভব হইয়াছিল, সেই আলোচনার উল্দেশ্যে এই ইতিহাস রচনার সক্ষশ করিয়াছিলাম। এতদিনে তাহা কার্যে পরিণত করা সক্ষপর হইল। প্রথম খন্ডের বিষয়বস্তু ছিল প্রাচীন দ্বিনার বিজ্ঞান-সাধনা। রোমক সাম্লাজ্যের ভাশ্যনের সপ্রে সংশ্য সেইে দ্বিনার জ্ঞান-বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক ঐশ্বর্যেরও পতন ঘটে। ইহার পর যে যুগ স্ব্রু হয় ঐতিহাসিকগণ তাহাকে মোটাম্টিভাবে মধাযুগ নামে অভিহিত করিয়া থাকেন, যদিও তাহার স্কুলাত ও ব্যাণিত সন্বধ্যে মতান্তরের অন্ত নাই। এই মধাযুগে প্রাচ্যে ও প্রতীচ্চা বিজ্ঞানের বিবর্তনের ইতিহাস বর্তমান খন্ডের প্রধান আলোচনার বিষয়।

জ্ঞান-বিজ্ঞান-সাধনার দিক হইতে মধ্যযুগ বন্ধা, বহুকাল পর্যণত পণ্ডিতদের মধ্যে এইপ্রকার এক ধারণা প্রবল ছিল। টলেমী ও কোপানিকাস অথবা গ্যালেন ও ভেসালিয়াসের মধ্যে প্রায় দেড় হাজার বংসরের ফাঁক কর্থাঞ্চং পূর্ণ করিবার মত তেমন কোন প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর আবির্ভাব হয় নাই এবং উদ্ধ্রেখযোগ্য কোন বৈজ্ঞানিক গবেষণা সম্পাদিত হয় নাই, ইহাই ছিল সাধারণ বিশ্বাস। এই সময় যাহা ছিল তাহা কাল ম্যাজিক ও ভূতুড়ে বিদ্যার বেশী কিছু নয়। এইর্প ধারণা এখন দ্রান্ত প্রতিপন্ন হইয়াছে। এখন দেখা যাইতেছে, মধ্যযুগেও প্রাচ্যে অথবা প্রতীচ্যে প্রকৃত মনীযা ও প্রতিভার কোন অভাব ঘটে নাই, এবং সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে স্পন্ট বুঝা যায় যে, এই সময়েই আধুনিক বিজ্ঞানের সকল প্রস্কৃতি প্রাদমে চলিতেছিল। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রুষ্ উপলব্দি, কারিগারিবদ্যার আদর, কারিগরের মর্যাদা বৃদ্ধি এবং কাগজ, মুনুণ, কম্পাস, বারুদ ইত্যাদি যুগান্তকারী কারিগরি আবিব্দান মধ্যযুগেই সংঘটিত হইয়াছিল। আরও লক্ষণীয় এই যে, আধুনিক বিজ্ঞান শেষ পর্যন্ত ইউরোপে আত্ম-প্রকাশ করিলেও ইহার প্রস্কৃতিতে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের উদ্যোগ সমভাবে বিদ্যান ছিল।

বলা বাহ,ল্যা, আধ্নিক বিজ্ঞানের আবিভাবের ইতিহাস পর্যণত আসিয়া থামিয়া গেলে বিজ্ঞানের ইতিহাসের অনেক কিছ্ই বাকী থাকিয়া যায়। যে সপ্তদশ শতাবদী হইতে আধ্নিক বিজ্ঞানের স্ত্রপাত এবং যাহাকে হোয়াইটহেড 'প্রতিভাধরদিগের শতাবদী' বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন, তাহার প্রথমাধের সামান্য অংশ মাত্র স্পর্শ করিতে পারিয়াছি। ইহার পর হইতে পরবর্তী সাড়ে তিন শত বংসরের মধ্যে বিজ্ঞানের অতি দুতে ও বিস্ময়কর অগ্রগতি ঘটিয়াছে। এতদিন কেবল খাল বিল নদী নালায় নির্ভারে বিচরণ করিতেছিলাম; এইবার সম্দের সাক্ষাং মিলিল। আশা করিতেছি, একদিন এই দ্সতর সম্দের পারি দিবার মত স্থোগ ও অন্ক্ল অবস্থা উপস্থিত হইবে।

কলিকাতা ১০ই মাঘ, ১৩৬৪, ইং ২৪শে জানুরারী, ১৯৫৮ লেখক

## म्ही

কৃতজ্ঞতা-স্বীকার ঋণ-স্বীকার লেথকের নিবেদন আর্ট স্লেট

## ভারতীয় বিজ্ঞান : বেদোত্তর ঘ্রগ

## প্রথম অধ্যায়

		প্ৰ্ঠা
2.21	বৈদিক যুগের অবসান—ধমীয় আন্দোলন ও রাজনৈতিক প্রাধান্য বিস্তার—	
	জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চায় ন্তন পরিবেশ স্থিট	•
5.₹1	জ্ঞান-বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে বৈদেশিক প্রভাব—ভারত ও বহির্জাগতের মধ্যে চিন্তা-	
	ধারার আদান-প্রদান	¢
	ভারত ও পারস্যঅ্যাকিমিনীয় সাম্লাজ্যের মারফত গ্রীক-ভারত সাংস্কৃতিক	
	যোগাযোগ; আলেকজান্দারের অভিযানের ফল—ইন্দো-গ্রীক ও পার্থিয়ানদের	
	প্রভাব; কুবাণদের সময় ভারতীয় সভাতা ও সংস্কৃতির বিস্তার; ভারত ও চীন;	
	আরব্য বিজ্ঞানের উপর ভারতীয় বিজ্ঞানের প্রভাব।	
2.01	প্রাচীন ভারতীয়দের শিক্ষা-ব্যবস্থা—বিদ্যায়তন ও বিশ্ববিদ্যালয়—কারিগরি	
	<b>गिका</b> -वावस्था	22
	তক্ষশিলা; নালন্দা; বলভি; বিক্রমশিলা; জগন্দল ও ওপন্তপ্রেরী; পাঠা-তালিকা;	
_	কারিগরিবিদ্যা ও তাহার শিক্ষা-ব্যবস্থা।	
•	দ্বিতীয় অধ্যায়	
₹-21	বেদোত্তর বংগের গণিত ও জ্যোতিষ-চর্চা-করেকজন খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ ও	
	ष्क्राणिर्दम्	২৯
	আর্বভিট; বরাহমিহির; রহমুগুম্ভ; মহাবীর; ম্ঞাল; শ্রীপতি; শ্রীধর; শতানন্দ;	
	ভাস্কর; বাখ্শালী পাশ্ডুলিপি।	
२∙३।	গণিত	94
	দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পৃত্যতি ও শ্নোর আবিত্যার; পাটীগণিত; বীজ-	
	গণিত; জ্যামিতি; ত্রিকোণমিতি; ভারত ও চীনের মধ্যে গাণিতিক জ্ঞানের আদান-প্রদান।	
		œ.o
4.01	জ্যোতিব	60
	সিম্মান্ত, সূর্ব-সিম্মান্ত।	
	তৃতীয় অধ্যায়	
0.21	আয়ুর্বে'দোন্তর হিন্দ্র চিকিৎসা-বিজ্ঞান	৬৭
	আর্বেদ গ্রন্থ ও গ্রন্থকারগণ	90
	নাগার্ক্ন; নাবনীতক; প্রথম ও দ্বিতীর বাগ ভট; মাধ্বকর ও বৃন্দ; চক্রপাণিদত্ত:	
	ভহাণ; শার্পাধর; নরহার; ভাব মিশ্র; করেকজন টীকাকার।	

	প্ৰ
৩∙৩। রসায়ন	9
চরক ও স্তান্তের রসায়ন; নাবনীতকের রসায়ন; বাগ্ভট, বৃদদ ও চক্রপাণিদতঃ;	
তান্ত্রিক রসায়ন – কিমিয়া, ঔষধাদি প্রস্তুত-বিদ্যায় রসায়নের প্রাধানের যাগ।	
৩-৪। তাম, রোঞ্জ, কাংস্য, লোহ ইত্যাদি বিবিধ ধাতুশিশ্বেপ প্রাচীন ভারতীয়দের দক্ষতা তাম; রোঞ্জ, কাংস্য ও পিন্তল; লোহ ও ইম্পাত।	<b>b</b> :
৩ ৫। পরমাণ্তত্ব, বস্তুর গঠন ও বর্লবিদ্যা	اھ
গ্রীক ও ভারতীয় প্রমাণ্বাদের অগ্রাধিকারের প্রশন; কয়েকজন নৈয়ায়িক ভাষাকার;	
বৌষ্ধ দশনে পরমাণ্বাদ; জৈন দশনে পরমাণ্বাদ; বৈশেষিক-ন্যায়ের পরমাণ্বাদ	
ও রাসায়নিক সংয্তির বাাখাা; প্রাচীন হিন্দুদের বলবিদাা সংক্রান্ত জ্ঞান।	
আরব্য বিজ্ঞান	
চতুর্থ অধ্যায়	
৪-১। আরব্য বিজ্ঞানের পটভূমিকা—আববদের অভ্যুত্থানের প্রেব নেন্টোরীয়, মনোফি-	
জাইট প্রভৃতি খ্রীষ্টধর্মসম্প্রদায়ের জ্ঞান-চূর্চণ	50
আরবা জ্ঞান বিজ্ঞানের স্বর্প, আরবা বিজ্ঞানের অন্পেরণাব উৎস; নেণ্টোরীয়,	
মনোফিজাইট প্রভৃতি খ <b>্র</b> ণিউধর্মসম্প্রদায়ের জ্ঞান-চর্চা।	
৪-২। আরব্য বিজ্ঞানে অন্বাদের যুগ	22
নেল্টোরীয় বৃথ্ডিশ, ও মার্ভের বার্মাক বংশীয় পশ্ভিতদের তংপরতা, প্রাথমিক	
অন্বাদ-প্রচেম্টা, হ্নায়েন ইব্ন্ ইশাক ও আববী তর্জমার সূ্বর্ণ যুগ।	
পণ্ডম অধ্যায়	•
৫-১। গণিত, জ্যোতিষ ও পদার্থবিদ্যা	52
. মহম্মদ ইব্ন মুসা আল্-খোয়ারিজ্মি; মুসা লাড্চয়: আল-কিন্দি: আল-	
ফারঘানি; আবু মাশার; থাবিত ইবুনু কুরা; আল বাতানি: আবুল ওয়েফা	
আল্-কৃহি, আল্-সাগানি, আবুল জুদ, আল-খোজান্দি ও আল্-কার্থি।	
<ul> <li>ও ২। মিশরের ফাতিমিদ খলিফাদের বিদ্যোৎসাহিতা</li> </ul>	>00
ইব্ন্ ইউনোস্; ইব্ন্ আল্-হাইথাম; আল্-বীর:ণী: ওমর রখযাম।	•
<ul> <li>৫ ৩। গণিত ও জ্যোতিষে ঐস্লামিক স্পেনের তৎপরতা</li> </ul>	>88
আল্-জারকালি; আল্-বিচ্-জি।	• • •
৫ ৪। মধ্য-এসিয়ার গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গবেষণা	>89
নাসির আল্-দিন আত্-ভূসি; উল্গ বেগ।	
ষণ্ঠ অধ্যায়	
৬·১। রসায়ন, চিকিৎসাবিদ্যা, ভেষজ-বিজ্ঞান ও উদ্ভিদবিদ্যা	144
৬·১। রসায়ন, চিকিৎসাবিদ্যা, ভেষজ-বিজ্ঞান ও উদ্ভিদবিদ্যা	262
७. १ तमास्य कितिक्षमानिका राज्यक निकास के विकास	262

	<b>श</b> ृष्ठे।
৬-২। দেপনে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অগ্রগতি ও দর্শন-চর্চা	১৬৩
हेर्न् अद्रुतः हर्न् ब्रुम्।	
৬·৩। আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অধোগতি	১৬৬
মাইমোনিভিস; ভেষজভত্ত্ ও উণ্ডিদবিদ্যা।	
৬ ৪। কারিগরিবিদায় মনুসলমানদের অবদান	20R
জ্বলচাকা; পবনচক্র; সেচ; রসায়নশিক্প; কাগজ; ক <sup>্</sup> পাস।	
ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্রনর্জন্ম : পণ্ডতীয় যুগ (১০০	00-5800)
স•তম অধ্যায়	
৭ ১। একাদশ ও দ্বাদশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্রনর্জ	
৭ ২। বেনেডিক্টিন আশ্রম-ধর্ম-শিক্ষা-সংস্কার-দির্দ্রভিয়াম ও কোয়াজিভিয়া	
সেণ্ট বেনেডিক্ট-প্রবর্তিত আশ্রম-ধর্ম'; শালেমাইনের শিক্ষা-সংস্কার;	ট্রিভিয়াম ও
কোয়াড্রিভিয়াম।	
৭.৩। স্ক্যাণ্ডিনেভীয় জাতিদের ভৌগোলিক অভিযান	
<ul><li>प्रात्नार्भात्र विकित्रमा-विम्यानस्य</li></ul>	
৭ ৫। ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার নবজকে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রভাব	
ভোমোলো; আল্ছান্দ্রাস্; গেরবের; খঞ্জ হার্মান; টলেডোর ভূমিক	া; ীসীসীলর
অবদান; ধর্মখুদের প্রভাব।	* 12000
৭ ৬। ল্যাটিন ইউরোপের অনুবাদ-তংপরতা—কয়েকজন বিশিষ্ট অনুবাদ	
সাহিতার নবজন্মে অনুবাদ-সাহিত্যের ভূমিকা আফ্রিকাবাসী কনস্তাদ্তাইন; আদেলাদ' অব বাথ; জন অব সেভিল	
আফ্রিকাবাস। কনস্তাল্তাহন; আপেলাদ অব বাখ; জন অব সোভল চেন্টার; জেরার্ড অব ক্রেমোনা; মার্ক', রুফিনো, আর্নান্ড অব ভিল্লানো	
অনুবাদ-তৎপরতা: মাইকেল স্কট ও সম্লাট দ্বিতীয় ফ্রেডারিক: উ	
अन्याम-जरश्रका।	
৭ • ৭ । বিশ্ববিদ্যালয়ের পত্তন	২০০
বোলোনা; পারী; ম'পেলিয়ে; অক্সফোর্ড ও কেন্দ্রিজ; ইতালীর গ	
বিদ্যালয়; স্পেনের বিশ্ববিদ্যালয়।	
৭০৮। ফ্রান্সিস্কান ও ডোমিনিকান খ্রীন্টীয় সম্প্রদায়	২০৭
অভ্ন অধ্যায়	
৮∙১। পশিডতীয় য্গ—খ_ীন্টীয় ধমতিভাৱে সহিত গ্রীক বিজ্ঞান ও দশ	নের সমন্বয়-
भाषन	২১০
৮-২। রবার্ট গ্রোসেটেন্ট	২১১
৮.৩। অ্যালবার্টাস ম্যাগনাস	২১৪
৮.৪। त्रकात दिकन	২১৯
় ৮∙৫। সেন্ট টমাস অ্যাকুইনাস	২২৭
৮·৬। <mark>ডান্স্ স্কোটাস, উইলিয়াম অব ওকাম প্রম</mark> ৃখ দাশনিকগণ কর্ত্	ক পান্ডতীয়
মনোভাবের সমালোচনা	২৩১

		পূৰ্চা
	নবম অধ্যায়	
21	রয়োদশ ও চতুদ'শ শতাব্দীতে চিকিৎসাবিদ্যা, জীববিদ্যা, গণিত, জ্যোতিষ,	
	পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন	२७२
2.21	<b>र्किक्श्</b> रप्राविष्णा ७ क्वीर्वावष्णा	२०२
	উইলিয়ম অব সলিসেটো; থেডিয়াস অব ফ্লোরেন্স; লা ফ্লাণ্ডি; অর্ণর দ্য মদ্ভিল;	
	মন্দিনো দি ল্জ্জি; গি দা শোলিরাক; শ্ব-ব্যবচ্ছেদ; মধ্যব্তের হাসপাতাল ও জনব্যস্থা।	
۱ چ ، چ	গণিত ও জ্যোতিষ	২৩৮
	ফিবোনাজি; জোর্দানাস নেমোরারিয়াস; স্যাক্রোবস্কো; দশম আল্ফন্সো; মধ্য-	100
	যুগের জ্যোতিষীয় মতবাদ ও ব্রহ্মান্ড-পরিকল্পনা।	
ॐ.०।	भमार्थिवमाा	<b>२</b> 89
	ভিটেলো; পেরাস পেরেগ্রিনাস; গতির প্ররোচনাবাদ।	
7 81	किभिया—द्रमायन	২৫৩
	ভিন্সেণ্ট অব বোভে; আর্নান্ড অব ভিল্লানোভা; রেমণ্ড লব্লি; গোবের; ধাতু-	
	র পাশ্তর ও কিমিয়ার হুটী-বিচ্যুতি; ধাতু ও যৌগিক সম্বশ্ধে জ্ঞান।	
	•	
	ইউরোপীয় রেণেশাস : আধ্বনিক বিজ্ঞানের আবির্ডাব (১৪০০-১৬০০)	
	দশম অধ্যায়	
	reconstructive and and an arrangement of the second	
20.21	রেণেশাঁসের অর্থ', ব্যাশ্তি ও কারণ	२७व
	রেণেশাসের অর্থ ; রেণেশাসের ব্যাশ্তি—কয়েকটি প্রধান ঐতিহাসিক তারিখ;	
	রেণেশাসের কয়েকটি প্রধান কারণ; ম্দ্রার প্রচলন ও বাবসায়-বাণিজ্ঞা ম্লধন	
	বিনিয়োগ; পর্তুগাঁজ ও স্পাানিসদের সাম্দ্রিক অভিযান, ন্তন গোলার্ধ আবিষ্কার	
	<ul><li>छ ठारात क्लाक्न।</li></ul>	
20.51	কারিগরি আবিষ্কার ও রেণেশাস	<b>২</b> 98
	কাচ ও কাচশিল্প; যান্তিক ঘড়ি; কম্পাস; কাগন্ধ; মুদ্রণ ও ছাপাখানা; বার্দ;	`
	गींच।	
20.01	লিওনাদো দা ভিল্প	550
	***	490
	একাদশ অধ্যায়	
55.51	জ্যোতিষ—স্থাকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার গোড়াপত্তন	
	शाहील क्यांकिक सम्बद्ध नाम क्यांकिक	002
	প্রাচীন জ্বোতিবে সন্দেহ—ন্তন জ্যোতিবীয় ভাবধারার স্চনা; নিকোলাস	
22.51	কোপানিকাস; টাইকো ব্রাহে; জোহান কেপ্লার; গ্যালিলিও গ্যালিলি।	
99.≼1	***	982
	ল্কা পাকিওলি; সিপিওন দেল ফেরো; মাইকেল ভিফেল; তার্তাগ্লিরা;	
	লোলেভিচো ফেরারি ও চারিমাতার সমীকরণ; ফ্রান্সিস ভিরোতা।	
22.01	भनाषरिका	085
	বলবিদ্যা—শ্রিতবিদ্যা, গতিবিদ্যা, উদস্পিতিবিদ্যা; কৌছিনাস: গ্র্যালিলিওর	
	वनविष्या मरकान्छ शतवन्या; चारनाकविन्या ও চুन्वकविन्या।	

#### ন্বাদশ অধ্যায়

	,	প্তা
	অ্যানার্টীম ও শারীরবৃত্ত: শোণিত-সংবহন আবিষ্কার অ্যান্ত্রিয়া ভেসালিয়াস; মাইকেল সেভেটাস; হিরোনিমাস ফ্যারিসিয়াস; উইলিয়ম হাভি।	964
ऽर∙र।	শল্যবিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা, চিকিৎসাথ ব্যবহৃত নানা বন্দ্রপাতির কথা শল্যবিদ্যা; চিকিৎসাবিদ্যা; ন্তন ঔষধ; রোগ-নিপরে উন্নতি; চিকিৎসা-কার্বে ব্যবহৃত ন্তন বন্দ্রপাতি।	094
25.01	রসায়ন	098
<b>५</b> २∙८।	উশ্ভিদ্বিদ্যা	047
	উপসংহার	৩৯৫
	গ্রন্থ ও প্রবন্ধপঞ্জী	800
	নিয'ন্ট	80A

## আর্ট স্পেট

Plate	I	বাথ্শালী পাশ্চুলিপিতে প্রদত্ত শ্নোর ব্যবহার, গ্র্ণ, বর্গ ও ভণ্নাংশের একটি নম্না। বাথ্শালী পাশ্চুলিপিতে প্রদত্ত অনির্গের শ্বিঘাত সমীকরণের
		বাব্ৰালা সাভালাগতে প্ৰদন্ত আন্তৰ্গান্ত সমাজকণের নিম্না। [প্র ৫০
Plate	11	নাবনীতকের দ্বিতীয় অধ্যায়ের ২৭নং পত্তের একটি প্রতিলিপি। একটি বিশেষ কলপ প্রস্তুত-বিধির আলোচনা [প্: ৫১
Plate	Ш	মহম্মদ আল্-রিসিদি কর্তৃক নিমিতি আসতরলাবের একটি চিত্র। [প্র: ১৪৬
Plate		মাইমোনিডিস শারীরুম্থান সম্বশ্যে বক্কুতারত ইব্নু সিনা [প্: ১৪৭
Plate	V	পরশ পাথর প্রস্তুত করিবার উদ্দেশ্যে বাবহতে বিভিন্ন দ্রবোর সাঞ্চেতিক চিত্র।
		গবেষণাগারে কর্মরত কিমিয়াবিদ্—তেনিয়ের্স কর্তৃক অঞ্চিত। [ প্: ২৫৬
Plate	VI	গবেষণাগারে কর্মারত কিমিয়াবিদ্—অস্টেড কর্তৃক অঙ্কিত। প্র: ২৫৭
Plate	VII	শব-ব্যবচ্ছেদে রত মিকেলাঞ্জেলো।
		ফ্রলের রাণী ফ্লোরা—বান্তচেলির Primavera হইতে প্র: ২৯৪
Plate		লিওনার্দো দা ভিণ্ডি—লিওনার্দোর নিজের পেনসিল ক্ষেচ । শঃ ২৯৫
Plate	IX	দ্রগের অভ্যন্তরে গোলা নিক্ষেপের দ্শ্য-লিওনার্দোর ন্দেচ। ব্যবচ্ছেদের পর হৃৎপিশ্ভের দ্শ্য-লিওনার্দোর ন্দেচ প্রঃ ২৯৮
Plate	X	জরায়্র মধ্যে জ্লের অবস্থান—লিওনার্দোর স্কেচ হ্রাপেন্ড, ক্লোমশাথা, মহাপাত্র ইত্যাদি—লিওনার্দোর স্কেচ। [প্রে ২৯৯
Plate	ΧI	थर्ला रकाशानिकारम् अरह ।
1 mic	***	কোপানি কাসের হসতাক্ষর।
		নিকোলাস কোপানিকাস। [প্র: ৩১০
Plate	XII	<b>गेरिका बार्ट</b> ।
		জোহান কেপ্লার। [প্ঃ ৩১১
Plate	XIII	ग्रामिनिख ग्रामिनि । [ भू: ०२४
Plate	XIV	ব্হস্পতির উপগ্রহ পর্যবেক্ষণ সম্বন্ধে
		গ্যালিলিওর নিজম্ব অঞ্কন। [প্: ৩২৯
Plate	XV	আ্যান্ডিয়া ভেসালিয়াস। [প্: ৩৫৮
Plate	XVI	পাদ্রায় ছাত্রদের মধ্যে শব-ব্যবচ্ছেদে রত ভেসালিয়াস। পিঃ ৩৫৯
Plate	XVII	হিরোনিমাস ফ্যারিসিয়াস।
		শিরার কপাটিকা। [পৃঃ ৩৬৪
Plate	XVIII	উইলিয়ম হার্ভি [প্: ০৬৫

ভারতীয় বিজ্ঞান : বেদোত্তর যুগ

#### প্রথম অধ্যায়

# ১·১। বৈদিক ঘ্ণের অবসান-ধর্মীয় আন্দোলন ও রাজনৈতিক প্রাধান্য বিশ্তার --জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চায় ন্তন পরিবেশ স্ভিট

প্রকৃতি ও বস্তুজগৎ সম্বন্ধে আর্য ঋষিগণের ম্বাধীন ও সবল চিন্তাধারার প্রথম বিকাশ আমরা লক্ষ্য করিয়াছি বেদ, বেদাপা ও রাহারণ সাহিত্যাদির মধ্যে। প্রাচনিতম বেদ ঋক্-সংহিতার বহ্ন দেতারে প্রতিফলিত হইয়াছে প্রকৃতি ও বস্তুজগতের রহস্য সম্বন্ধে এক সন্ধাগ কৌত্হল এবং এই রহস্য ভেদ করিবার এক তার আকাঞ্চা। স্টিকর্তার মহিমাকীর্তন, মান্ব্রের গভার ধর্মান্ত্তি বৈদিক স্তোত্রের প্রধান উদ্দেশ্য হইলেও ইহারই ফাঁকে ফাঁকে প্রকৃতি ও বস্তুজগৎ সম্বন্ধে বৈদিক ঋষিগণের যে বৈজ্ঞানিক দ্ভিতগার পরিচয় পাওয়া যায় তাহার ম্লা কম নহে। এই দ্ভিতগার মধ্যেই ভারতীয় বিজ্ঞানের প্রথম অব্দুরোদগম হইয়াছিল, আত্মপ্রকাশ করিয়াছিল গণিত, জ্যামিতি, জ্যোতিষ, চিকিৎসা ও ভেষজবিদ্যা। বেদ, বেদাপা ও রাহারণ সাহিত্যাদির মধ্যে ভারতীয়দের বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের যে পরিচয় পাওয়া যায়, প্রথম খণ্ডের তৃতীয় অধ্যায়ে তাহার কিছু আলোচনা করিয়াছি। জ্ঞান-বিজ্ঞান-দর্শনের ক্ষেত্রে সমসময়ে অন্যান্য সভ্য জ্ঞাতির তৎপরতা অপেক্ষা ভারতীয়দের এই তৎপরতা কোনও অংশে নানুন বোধ হয় না; বরং কোন কোন বিষয়ে ভাহাদের জ্ঞানের শ্রেণ্ডস্বই প্রতিপ্রে হইয়াছে।

বৈদিক হিন্দ্রদের এই জ্ঞান-চর্চার কাল প্রায় দেও হইতে দুই হাজার বংসর। এই স্ক্রার্থ কালের প্রথম পর্বে রচিত হইয়াছিল ঋক, সাম, যজ্ঞ, অথর্ব প্রভৃতি বিভিন্ন সংহিতা, তারপর ঐতরেয়, কৌশিতকী, পঞ্চবিংশ, তৈন্তিরীয়, শতপথ প্রভৃতি ব্রাহমণ সাহিত্য, তারপর উপনিষ্ণু ও সূত্র সাহিত্য। ব্রাহারণ ও সূত্র সাহিত্য প্রধানতঃ মূল চারি সংহিতার ব্যাখ্যা, টীকা বা সম্প্রসারণ মাত্র। বেদের দর্শনভাগ সম্প্রসারণ ও পরিবর্ধন করিয়া উপনিষদের স্থিত। দঃথের বিষয় বৈদিক সাহিতোর এই পরবর্তী পরিণতি বিজ্ঞান-চর্চার বিশেষ সহায়ক হয় নাই। ব্রাহাণ ও সূত্র সাহিত্যে প্রথম যুগের ক্ষরিগণের সেই স্বাধীন, নিভীক ও সমালোচনামূলক দুষ্টিভগ্নী আর দৃষ্ট হয় না। ধর্মানুষ্ঠান, যাগ-যজ্ঞ, ক্লিয়া-কলাপ ইত্যাদি বিষয়ের নিষ্ফল থটিনাটিতেই এই সব আলোচনা নিবন্ধ। বেদী-নির্মাণে গণিতের ও কাল-নির্ণয়ে জ্যোতিষের প্রয়োজন থাকায় এই দুইে বিদ্যার উন্নতি বিশেষ ব্যাহত হয় নাই, কিন্ত অন্যান্য বিদ্যার সেরপে কোন উন্নতি দেখা যায় না। চিকিৎসাবিদ্যার অবনতি স্কেপ্ট। স্ত্রুংগে চিকিৎসাবৃত্তি নীচবৃত্তি বলিয়া পরিগণিত: সূত্রধর কর্মকার ও অন্যান্য কারিগর-সম্প্রদায় পরে মর্যাদা হইতে ভ্রন্ট। সমাজে এইর প উচ্চ-নীচ ভেদের প্রাবলা, বর্ণপ্রেষ্ঠ ব্রাহ্মণদের শ্রেষ্ঠত্বের অভিমান, নিম্প্রাণ অনুষ্ঠান, যাগ-যজ্ঞাদি ও পশুর্বালর আধিকা, বেদের অদ্রান্ততায় অন্ধ বিশ্বাস ও তাহার বিরুদ্ধ সমালোচনায় অসহিষ্ণতা নানাভাবে স্বাধীন চিম্তার পথ রুম্ধ করিয়াছিল। এবংগের রাজনৈতিক ইতিহাসও জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চার অনুকলে ছিল না। সমগ্র আর্যাবর্ত পরস্পর বিবদমান অসংখ্য ক্ষ্মদ্র ক্ষ্মদ্র রাজ্যে বিভক্ত। একতাবন্ধ হইয়া বিরাট রাজশক্তি স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধ হয় নাই। সম্ভবতঃ ব্রাহ্মণত্বের কাছে ক্ষান্তধর্মের নতি-স্বীকার ইহার জনা আংশিকভাবে দায়ী।

#### थमीं ब जारमानन

খ্রীঃ প্র: সণ্ডম ও ষষ্ঠ শতাব্দী হইতে আমরা ধীরে ধীরে এইর্প নৈরাশ্যন্তনক অবস্থার অবসান দেখিতে পাই। এই সম্পর্কে ধর্ম-সংস্কারকদের আন্দোলন সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। নিশ্প্রাণ ধর্মানুষ্ঠানের বাহুলা, যাগযজ্ঞাদির নামে পশ্বালর অহেতুক নিষ্ঠ্রতা, সর্বোপরি রাহ্মণত্বের উৎপীড়ন হইতে সমাজকে রক্ষা করা ধর্ম-সংস্কারকদের প্রধান লক্ষ্য ছিল। তাহারা শুর্ম্ব বেদ ও রাহ্মণ সাহিতাের বিরুষ্ধ সমালােচনা করিয়।ই ক্ষান্ত হয় নাই, মানবতার ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত একাধিক ধর্মাত ও জাবনাদেশ প্রচারেও তাহারা তৎপর হয়। খ্রীঃ প্রঃ ষষ্ঠ শতাব্দা এই ধর্মীয় আন্দোলনের জন্য প্রসিষ্ধ। মহাবার ও শাক্সাসংহের জৈনধর্ম ও বৌষ্ধর্মা এই শতাব্দাতৈ প্রচারিত বা প্রবিত্তি বহু নতেন ধর্মের অন্যতম। কাল সহকারে এই দ্রই ধর্মা ও দর্শন অন্যান্য ধর্মাতকে নিশ্প্রভ করিলেও ষষ্ঠ শতাব্দার ধর্মায় আন্দোলনে ইহাদের গ্রুত্ব বড় কম নহে। শ্রমণ ও পরিরাজকেরা আর্যাবর্তের চতুদিকে ছড়াইয়া পড়িয়া নিজ নিজ সম্প্রদারের ধর্ম ও দর্শন প্রচার করিয়া বেড়াইয়াছে। বোদ্ধ গ্রন্থ পাঠে জানা যায়, ব্রুম্বের সময় এইর্প প্রায় তেথাটুটি বিভিন্ন ধর্মা-সম্প্রদায়ের উল্লেখ পাওয়া যায়।\*

জ্ঞান-বিজ্ঞানের অগ্রগতির দিক হইতে ষণ্ঠ শতাব্দীর ধমীয় আন্দোলনের ফল শৃত্ত হইয়াছিল। বেদের অদ্রান্ততায় সন্দেহ এবং তাহার বিরুদ্ধ সমালোচনার ফলে ন্বাধীন চিন্তার পথ উন্মান্ত হয় এবং নানা বিষয়ে ন্বাধীনভাবে মতামত প্রকাশের স্থোগ বর্ধিত হয়।

#### রাজনৈতিক প্রাধান্য

প্রাচীন ভারতের রাজনৈতিক ইতিহাসেও খ্রীঃ প্রে ষষ্ঠ শতাব্দী বিশেষ গ্রেছপূর্ণ। ব্যশ্বের কিছু পূর্বে কাব্রল উপতাকা হইতে গোদাবরী নদী পর্যন্ত আর্যাবর্তের বিষ্তীর্ণ ভূখন্ডে আমরা যোলটি প্রধান রাজ্যের উল্লেখ পাই—অব্স (পর্বে বিহার), মগ্রধ (দক্ষিণ বিহার), বাজি (উত্তর বিহার), কাশী, কোসল (অযোধ্যা), মল্ল (গোরখপার জেলা), ছেদি (যমানা ও নমাদার মধাবতী ভাভাগ), বংস (এলাহাবাদ অঞ্চল), কুরু (থানেশ্বর, দিল্লী ও মীরাট জেলা), পাণাল (বৈরিলি, বুদায়ুন, ফারুকাবাদ জেলা), মৎস্য (জয়পুর), শ্রেসেন (মথুরা), অশ্মক (গোদাবরীর তীরে অবস্থিত), অবস্তী (মালওয়া), গান্ধার (পেশোয়ার ও রাওয়ালপিন্ডি জেলা), ও কন্দেবাজ্ব (দক্ষিণ-পশ্চিম কাশ্মীর)। সণ্ডম ও ষষ্ঠ শতাবদীতে ইহাদের মধ্যে চারিটি রাজ্ঞা-অবন্তী, বংস, কোসল ও মগধ, প্রধান হইয়া উঠে। তন্মধ্যে পূর্বে ভারতে মগধের অভ্যুত্থানই বিশেষ গরেত্বপূর্ণ। বৈদিক যুগে মগধ ছিল ব্রাহ্মণ-অধ্যুদিত আর্যাবর্তের প্রান্তদেশে। এই অঞ্চলের যাশ্রপ্রিয় মিশ্রজাতি বেদোক্ত অনার্য কীকটদের উপর উত্তর ভারতের ব্রাহাণুবা পূর্ণ প্রভূম বিস্তার করিতে কথনই সক্ষম হয় নাই। মাগধীরাও উত্তর ভারতের ব্রাহ্মণদের উপর বিরূপ ছিল। শিশনোগ বংশীয় নূপতিদের অধীনে, বিশেষতঃ বিন্বিসার ও অজ্ঞাতশনুর রাজস্বকালে, মগধের রাজনৈতিক অভাতান ও শক্তিব্দিধ এক দিক দিয়া উপরিউক্ত ধ্মীয় আন্দোলনের বিশেষ সহায়ক হয়। মহাবীর ও বন্ধের মগধে আগমন এবং তথা হইতে তাঁহাদের ধর্ম-প্রচার-প্রচেষ্টা নিতাম্ভ আকস্মিক ঘটনা নহে।

মগধের অভ্যাখানের ফল সন্দ্রেপ্রসারী হইয়াছিল। ভারত সাম্বাজ্ঞ গঠনের ইহাই প্রথম স্ট্না। দ্বই শত বংসর পরে মৌর্য সম্বাটদের তংপরতায় মগধের রাজশান্ত সমগ্র ভারতবর্ষকে ঐক্যবন্ধ করিয়াছিল। ইহাতে শিল্প-বাগিজ্যের প্রসার ও উমতি সম্ভব্পর হয়। রাজনৈতিক ঐক্য-প্রতিষ্ঠা ও অথনৈতিক শ্রীবৃন্দি অন্সরণ করিয়া এই সময় জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চারও যে প্রভূত উর্মাত ঘটিয়াছিল, তাহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ কোটিলীয় অর্থশান্দের মত গ্রন্থের প্রণয়ন। এই সময়ে গণিত, জ্যোতিষ প্রভৃতি তত্ত্বীয় বিজ্ঞানের উর্মাত সম্বাধ্যে বিশেষ কিছ্ জানা না গেলেও

<sup>\*</sup> Jarl Charpentier, 'The History of the Jains', The Cambridge History of India, Vol. I, 1922; p. 150.

নানা ব্যবহারিক ও ফালত বিজ্ঞানের বে যথেক উমেতি হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। ব্যাকরণ, সাহিত্য ও কাব্যস্থির দিক হইতেও এই যুগ স্মরণীয় হইয়া আছে। খ্রীঃ প্র পশুম শতাব্দীতে পাণিনী ও দ্বিতীয় শতাব্দীতে পতঞ্জাল সংস্কৃত ভাষার উচ্চ মান নির্দিষ্ট করিয়া দেন। এই দুই বৈয়াকরণের সৃষ্ট ব্যাকরণ ও ভাষা-বিজ্ঞানের তুলনা নাই। এই ভাষা-বিজ্ঞানের উল্লেখ প্রসঞ্জো ভিন্টার্নিংস্ লিখিয়াছেন:

"In the earliest ages the Indians already analysed their ancient sacred writings with a view to philology, classified the linguistic phenomena as a scientific system, and developed their grammar so highly that even today modern philology can use their attainments as a foundation; ....."\*

'মহাভারত' ও 'রামায়ণ' মহাকাব্যন্বয়ও সম্ভবতঃ এই সময় হইতে তাহাদের বর্তমান রূপ পরিগ্রহ করিতে আরম্ভ করে। এ সম্বন্ধে ভিন্টার নিংসের স্টিনিতত অভিমত হইল :

"Between the 4th century B.C. and the 4th century A.D. the transformation of the *epic* Mahābhārata into our present compilation took place, probably gradually."

"It is probable that the original Rāmāyaṇa was composed in the 3rd century B.C. by Vālmiki on the basis of ancient ballads."\*

মগধের অভ্যুত্থানের পর, বিশেষতঃ মৌর্য আমল হইতে ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার যে উধর্ব গতি পরিলক্ষিত হয় তাহা পরবতীকালে কুষাণ ও গ্রুশ্তসম্ভাটনের প্রাধান্যের কালে অব্যাহত ছিল। বিজ্ঞানের অগ্রগতির দিক হইতে কুষাণ ও গ্রুশ্তসম্ভাটনের আমল সমধিক গ্রুত্বপূর্ণ। মৌর্য ও গ্রুশ্তযুগের মাঝামাঝি সময়ে দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পশ্ধতি আবিষ্কৃত ও ধারে ধারে প্রচলিত হয়। সিন্ধান্ত-জ্যোতিষের আবির্ভাবও বিশেষ লক্ষণীয়। গাণিতে ও জ্যোতিষে আর্যভট, বরাহমিহির ও ব্রহ্মগ্রুশ্ত এবং চিকিংসাবিদ্যায় ও কিমিয়াশান্তে নাগার্জ্বন, চরক, দ্ট্বল ও বাগ্ভট ব্যক্তিগত বৈজ্ঞানিক প্রতিভার উস্জ্বল দ্ট্টান্ত। তারপর ভারতবর্ষ এই সময়ে যে শুধ্ব জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রোভাগেই ছিল তাহা নহে, ভারতবর্ষ অধিকার করিয়াছিল সমগ্র এসিয়ার শিক্ষকতার ভার। আলেকজান্দারের পর মধ্য ও নিকট প্রাচ্যে হেলেনীয় সভ্যতা যে ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল মধ্য এসিয়ায়, দ্রপ্রাচ্যে ও সমগ্র ভারত মহাস্বাগরীয় অঞ্চলে আমরা ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতিকেও অন্বর্প গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিবতে দেখি।

#### ১-২। আন-বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে বৈদেশিক প্রভাব—ভারত ও বহিল্পগতের মধ্যে চিল্ডাধারার আদান-প্রদান

ধর্মীর আন্দোলন ও রাজনৈতিক প্রাধানা-প্রতিষ্ঠা ছাড়া খ্রীঃ প্র ষষ্ঠ শতাব্দী হইতে ভারতবর্ষ ও বিভিন্ন বৈদেশিক রাজের মধ্যে যে ক্রমবর্ধমান সম্পর্ক ও যোগাযোগ স্থাপিত হর, জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার অগ্রগতিকে তাহাও কম প্রভাবিত করে নাই। এই প্রভাব উভর দিকেই সক্রিয় হইয়াছিল। ভারতীয় গবেষণায় যেমন বৈদেশিক চিন্তাধারার ছাপ পড়িরাছিল, সেইর,প গ্রীক, চৈনিক ও আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের উপরও ভারতীয় গবেষণা ও চিন্তাধারার প্রভাব স্ম্পক্ট। চিন্তাধারার এই প্রকার আদান-প্রদান ক্সানের অগ্রগতির পক্ষে অপরিহার্য। এদেশে পারসীক.

<sup>\*</sup> M. Winternitz, A History of Indian Literature, Vol. I, pp. 8, 475, 517.

গ্রীক, ইন্দো-গ্রীক, পাথিরান ও কুষাণদের আক্রমণাত্মক সামরিক অভিযানের ফলে বিদেশীদের সহিত এই সম্পর্ক ও ভাবের আদান-প্রদান যে ম্বর্যান্বত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই।

#### ভারত ও পারসা—জ্যাকিমিনীয় সাম্রাজ্যের মারফত গ্রীক-ভারত সাংস্কৃতিক যোগাযোগ

ভারত ও পারস্যের সাংস্কৃতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্কের ইতিহাস স্প্রাচীন। এই দ্বই দেশের আর্য অধিবাসীরা একই ইন্দো-ইউরোপীয় জ্বাতি হইতে উল্ভূত। প্রায় তিন হাজার বংসর প্রে এই জ্বাতির দ্ইটি শাখা ভারতবর্ষে ও পারস্যে উপনিবেশ স্থাপন করিয়া ম্বতশ্রভাবে নিজ নিজ ভাগ্য অন্মরণ করিলেও তাহাদের সাংস্কৃতিক সম্পর্কা বিচ্ছিন্ন হয় নাই। বেদ ও অভেস্তর দেব-দেবীর এবং ধর্মগত ও দার্শনিক চিন্তাধারার নানা মিল এই সম্পর্কের নির্দেশ করিয়া থাকে। বেদের 'বর্গুল্পেব' অভেস্তর 'অহুর মাজ্পা' (জ্বলদেবতা), বেদের 'মিন্ত্র' ও ইরাণীয়দের 'মিথ্র' (আলোকদেবতা), খন্বেদের 'ইন্দ্র ব্রহন' অভেস্তর 'বীরপ্রঘ্না', হিন্দুদের 'যম' ও ইরাণীয়দের 'যিম', এবং ভারতীয়দের পবিত্র পানীয় সেমা' ও ইরাণীয়দের 'হিম' এই দ্বই জ্বাতির ধর্মগত সাদ্শোর পরিচায়ক। এই দ্বই দেশের বাণিজ্যিক সম্পর্কও প্রার্গোতহাসিক কাল পর্যন্ত বিস্তৃত। আমরা মহেঞ্জোদড়ো ও হরপ্যার আমলে ভারতবর্ষ ও ব্যাবিলনের মধ্যে ব্যবসায়-বাণিজ্যের কথা উল্লেখ করিয়াছি; পারস্যোপসাগরের পথে দ্বই দেশের বাণিজা-তরীর যাতায়াত ছিল। ইন্দো-ব্যাবিলনীয় বাণিজ্যে পারস্যও এক গ্রুত্বস্পূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছিল।

খ্রীঃ প্র ষষ্ঠ শতাব্দীর মাঝামাঝি ভারত ও পারস্যের সম্পর্কে এক ন্তন অধ্যায় স্ব্র্ হয়। আাকিমিনীয় সাম্বাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা সাইরাসের (রাজত্ব-কাল : খ্রীঃ প্র ৫৫৮-৫৩০) সৈনাবাহিনী প্র পারস্যে অভিষান চালাইয়া একেবারে ভারতবর্ষের ম্বারে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং কাব্ল উপত্যকা ও গান্ধার দেশ সাম্বাজ্যের অন্তর্ভুক্ত করে। দরায়্সের রাজত্বলে (৫২২-৪৮৬) অ্যাকিমিনীয় সাম্বাজ্য সিন্ধ্নদের উপত্যকা ও রাজপ্তানার মর্ভূমি পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। উত্তর-পশ্চিম ভারতের এই সব ন্তন অধিকৃত অঞ্চল ছিল পারস্য সাম্বাজ্যের সর্বাপেক্ষা জনবহলে ও সম্ভবতঃ সম্মুখ্তম করদ রাজ্য। এই রাজ্যের বার্ষিক করের পরিমাণ ছিল ৩৬০ টালেন্ট পরিমিত স্বর্ণ, অর্থাং আধ্নিক হিসাবে প্রায় ১ কোটি ৩৫ লক্ষ টাকা।

উত্তর-পশ্চিম ভারতে অ্যাকিমিনীয় সাম্বাজ্য বিশ্চুতির ফলে আয়োনীয় গ্রীস ও ভারতবর্ষের মধ্যে যোগাযোগ সংস্থাপিত হয়। আ্যাকিমিনীয় সাম্বাজ্য এই দ্বই সভ্যতার মধ্যে অনেকটা সেতৃ স্বর্প কাল্প করে। পারস্যের বিভিন্ন নগরে ও বদ্দরে এই সময় আয়োনীয় ও ভারতীয় বিশিকদের পরস্পরের সামিধ্যে ও সংস্পর্শে আসিবার প্রচুর স্থোগ উপস্থিত হইয়াছিল। দরায়্সের বাহিনীতে বেতনভোগী আয়োনীয় গ্রীক ও ভারতীয় সৈন্য নিয়োগের উল্লেখ পাওয়া মায়। দরায়্সের অধীনে স্কাইলাক্স নামে এক গ্রীক নৌ-সেনাপতি সিম্থন্দের গতি-পথ সম্বম্থে প্রতাক্ষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অর্জনের উল্লেখ্যা এক নৌ অভিযান পরিচালনা করেন। তাঁহার এই অভিযানের বর্ণনা গ্রীকদের মধ্যে প্রচারিত হয়। পারস্যের রাজসভায় টিসিয়াস্ (ইনি খ্রীঃ প্র ৪১৫ হইতে ৩৯৭ অব্দ পর্যক্ষ গ্রায় ১৮ বংসর পারস্যে ছিলেন) নামে এক শ্রীক চিকিংসকও ভারতবর্ষ সম্বাধ্যে বিশেষ কোত্ত্লী ছিলেন। ভারতীয় পরিরাজক ও ব্যবসায়ীদের ম্থে নানা ব্রোক্ত ও গলপ শ্রানিয়া Indica নামে তিনি এক গ্রন্থ রচনা করেন। এই জনপ্রিয় গ্রন্থিট ভারতবর্ষ সম্বাধ্যে গ্রীকদের ধারণাকে বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত করিয়াছিল।

<sup>•</sup> A. V. Williams Jackson, 'The Persian Dominions in Northern India down to the time of Alexander's invasion', Cambridge History of India, Vol. I, pp. 319-20.

"The influence of Ctesias upon the Greek conception of India was probably great. It confirmed for ever in the West the idea that India was a land where nothing was impossible—a land of nightmare monsters and strange poisons, of gold and gems."\*

টিসিয়াসের বির্দেধ প্রধান অভিযোগ এই যে, ভারতবর্ষকে সম্যকভাবে ব্রিথবার ও জ্ঞানিবার যথেষ্ট স্যোগ পাওয়া সত্ত্বেও তিনি ইচ্ছা করিয়া এই দেশের এক বিকৃত ও কল্পিত র্প চিত্রিত করিয়াছেন এবং জ্ঞানিয়া শ্রনিয়া অনেক মিথাা কথা লিখিয়া গিয়াছেন।

সমসামরিক রচনা ও প্রচলিত জনশ্রন্তির উপর নির্ভার করিয়। ঐতিহাসিক হিরোডোটাস ভারতবর্ষ সম্বন্ধে সামান্য যাহা লিখিয়াছেন তাহার মধ্যে বাস্তব দ্ভিউভগা প্রকাশ পাইয়াছে। তিনি ভারতবর্ষের বিরাট বিস্তৃতি ও লোকসংখ্যার কথা অবগত ছিলেন। এই স্বেশিয়ের দেশে যে বিভিন্ন ভাষাভাষী বহু জাতির বাস ছিল, ইহারা যে নানা বৃত্তি অনুসরণ করিয়া থাকে, তিনি তাহা উল্লেখ করিয়াছেন। পারসীক বাহিনীতে নিযুক্ত ভারতীয় পদাতিক, অন্বারোহী ও রথারোহী সৈন্যদের বেশভূষার বৈচিত্রের কথা তাহার রচনায় পাওয়া যায়। ভারতীয় স্বর্ণ তালা ও বিচিত্র পশ্র-পক্ষীর কথাও তিনি অল্প-বিস্তর বর্ণনা করিয়াছেন।

আ্রিকিন্ননীয় সাম্রাজ্যের মারফত ভারতীয় সংস্কৃতি, দর্শন ও বিজ্ঞানের কথা আয়োনীয় গ্রন্থীকরা কতদ্বে অবগত হইয়াছিল দে বিষয়ে সঠিক কিছু বলা সম্ভবপর না হইলেও এই দৃই সভ্যতার বিজ্ঞান ও দর্শনের কতকগৃনি ব্যাপারে নানা মিল লক্ষ্য করিয়া মনে হয় যে, এই সময় ভারতীয় দর্শন ও বিজ্ঞানের সহিত গ্রীকদের কিছু কিছু পরিচয় ঘটিয়াছিল। হিপোক্রেটিসের বায় সম্বন্ধীয় একটি প্র্তিকায় (Treatise on Winds) ও স্পেটোর Timaeus-এ যেসব ধারণা ও মতবাদ আলোচিত দেখা যায় ভাহার উৎস ভারতবর্ষ। হিন্দুদের জন্মান্তরবাদ ও আত্মার অবিনন্বরতা আমরা গ্রীক দর্শনে আলোচিত দেখি। পিথাগোরীয় দ্রাত্সপ্রের আদর্শ ভারতীয় সয়য়াস-ধর্ম হইতে অভিয়। সংখ্যা-গণিতে পিথাগোরীয় বৈশিস্টোর মধ্যেও হিন্দু গাণিতিক আদর্শ ও বৈশিস্টোর ছাপ বর্তমান।

#### चारनकलान्मारतत्र अधियारनत् कल-हेरन्मा-शीक ও পर्धिमानरमत्र श्रकाव

আলেকজান্দারের ভারত-আক্রমণের পর হইতে এদেশে যে ন্তন রাজনৈতিক পরিদ্পিতির উল্ভব ইইয়াছিল তাহাতে গ্রীক-ভারত সন্পর্ক ঘনিন্ঠতর হয়। স্বয়ং আলেকজান্দারের সামরিক অভিষানের প্রতাক্ষ গ্রম্থ অবশ্য খ্ব বেশনী বলিয়া মনে হয় না। ভারতে বিজয়নির্পে ইউরোপীয়দের প্রথম পদার্পণ হিসাবে এই ঘটনা স্বভাবতঃই ইউরোপীয়, বিশেষতঃ ইংরেজ ঐতিহাসিকের চোখে বিশেষ ম্লাবান ঠেকিয়াছে এবং ইহার ইতিহাস তাহারা সালন্ধারে বর্ণনা করিতেও ছাড়েন নাই। বস্তুতঃ স্বলতান মাম্বদ, তৈম্বর লপা বা নাদির শাহের আক্রমণ অপেক্ষা আলেকজান্দারের আক্রমণ অধিকতর গ্রম্থপ্ণ বা ম্লাবান ঘটনা বলিয়া মনে করিবার কারণ নাই। আলেকজান্দার এই অভিযানে মাত্র দ্বই বংসর (খ্রীঃ প্রে ০২৬-২৪) অভিবাহিত করেন এবং পদে পদে তাহাকে বিভিন্ন দেশায় রাজ্যের প্রবল প্রতিরক্ষার সম্ম্থীন হইতে হয়। তাহার ভারত ত্যাগের প্রায় সপ্পে সপ্পেই ম্যাসিডোনীয় গ্রীকরা এদেশ হইতে বিতাড়িত হয় এবং ভারতীয়রা এই অভিযানের কথা ভূলিয়া যায়। ভারতবর্ষে আলেকজান্দারের বীরম্বের কাহিনী গ্রীক ঐতিহাসিকগণই ফলাও করিয়া লিখিয়া গিয়াছেন; এদেশের সমসাময়িক বা প্রচনি কোন গ্রম্পে তাঁহার শোর্ষ-বীর্ষের ক্লীণ প্রতিধ্যনি প্রশাল শ্রনা যায় না।

<sup>•</sup> E. R. Bevan, 'India in Early Greek and Latin Literature', Cambridge History of India, Vol. I, p. 397.

ম্যাসিডোনীয় অভিষানের ফল ফলিয়াছিল পরোক্ষভাবে। পারসীকদের আক্রমণের পর হইতেই এক সব<sup>2</sup>-ভারতীয় প্রবল কেন্দ্রীয় রাজশন্তি স্থাপনের প্রয়াজনীয়তা উপলস্থ হইয়াছিল। আলেকজান্দারের আক্রমণে সেই প্রয়াজনীয়তা-বোধ তীব্রতর হয়; সম্ভবতঃ মৌর্য সাম্রাজ্যের পত্তনও ইহাতে স্বরান্বিত হইয়াছিল। ম্যাসিডোনীয় সৈনাবাহিনীর ভারত-প্রবেশ ও পরিত্যাগের চেন্টায় ইউরোপ ও ভারতবর্ষের মধ্যে যাতায়াতের অন্ততঃ চারিটি ন্তন পথ উন্মন্ত হয়-তিনটি স্থলপথ ও একটি জলপথ। এই সম্পর্কে আলেকজান্দারের নৌ-অধ্যক্ষ নিয়ার্কাসের সিন্ধ্নন্দ ও পারস্যোপসাগরের পথে প্রত্যাবর্তনের কথা উল্লেখযোগ। এই অপরিচিত ও বিপদ্দরকুল পথে গ্রীক নৌবহরের ইহাই প্রথম অভিষান। নিয়ার্কাস তাঁহার অভিষানের মুল্যবান অভিজ্ঞতার কথা গ্রন্থাকারে লিথয়া গিয়াছেন। পরবর্তীকালে এই সব ন্তন পথে ইউরোপ ও ভারতবর্ষের মধ্যে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রভত প্রসার-লাভ ঘটিয়াছিল।

ইউরোপীয় ঐতিহাসিকদের অভিমত, ভারতবর্ধকে পাকাপাকিভাবে গ্রীক সামাজ্যের অন্তর্ভক করিয়া এদেশে হেলেনীয় সভাতার বিদ্তার ছিল আলেকজান্দারের প্রধান উদ্দেশ্য। তাঁহার এই উদ্দেশ্য ব্যর্থ হইলেও তাঁহার সেনাপতিগণ সিরিয়া, পার্থিয়া ও বন্ধয়ার যে গ্রীক সামাজ্য ও হেলেনীয় সভাতার পত্তন করেন, ভারতের উপর তাহার প্রভাব দীর্ঘস্থায়ী হইয়াছিল। এই প্রভাব বিস্তারের ব্যাপারে বস্তুয়ার অংশই বিশেষ গরেছেপূর্ণ। অক্সাস নদী হইতে হিন্দুকুশ পর্বতমালা পর্যন্ত বিস্তৃত ভখন্ডকে (আধ্যনিক উত্তর আফগানিস্তান) প্রাচীনকালে বক্তয়া বা বন্ধুয়ানা বলা হইত। ক্যাম্পিয়ান সাগরের দক্ষিণ-পূর্বে বন্ধুয়া পর্যন্ত বিস্তৃত ভূখণ্ডের নাম ছিল পাথিয়া। খ্রীঃ প্রঃ তৃতীয় শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে বস্তুয়া ও পাথিয়ার ঔপনিবেশিক গ্রীকরা নিজেদের অঞ্চলকে স্বাধীন রাজ্য হিসাবে ঘোষণা করিয়া সেলট্রিকড সাম্রাজ্য হইতে প্রথক হইরা পড়ে এবং অম্পকালের মধ্যে দুইটি প্রবল রাজ্য গড়িয়া তোলে। খ্রীঃ প্র দ্বিতীয় শতকের মধ্যভাগে মৌর্য সামাজ্যের দূর্বলতার সুযোগে প্রথমে বস্তুয়া ও পরে পাথিয়া উত্তর-পশ্চিম ভারতবর্ষে আধিপত্য বিশ্তার করে। ডিমিট্রিয়স ও মিনাণ্ডার আফগানিস্তান হইতে আরম্ভ করিয়া পাঞ্জাব, সিন্ধুনদের ক্বীপ, সোরাণ্ট্র ও মথুরা পর্যত্ত তাঁহাদের রাজত্ব বিশ্তত করিয়াছিল। খ্রীঃ প্রঃ ১৪০ হইতে ১৩০ অবেদর মধ্যে বক্তয়ার গ্রীকরা দূর্বল হইয়া পড়ে এবং এই সময় হইতেই ভারতের সীমান্তে পাথিয়ানদের আমরা সক্রিয় দেখিতে পাই। কাবলে উপত্যকায়, তক্ষশিলায় ও পাঞ্জাবের কিয়দংশে ইন্দো-পার্থিয়ান রাজারা প্রায় খ্রীষ্টীয় শতকের প্রথমার্ধ পর্যন্ত রাজত্ব করে।

বক্সমার গ্রীক ও ইন্দো-পাথিয়ান শাসকগণ ভারতীয় সংস্কৃতি ও সভ্যতার প্রতি সহান্ভৃতি-সম্পন্ন ছিল। মিনান্ডার বৌষ্ধ ধর্মের প্উপোষক ছিলেন এবং সম্ভবতঃ নিজেও বৌষ্ধ ধর্ম গ্রহণ করিয়া থাকিবেন। বহু গ্রীক হিন্দু ধর্মের প্রতি প্রগাঢ় শ্রম্থাবশতঃ হিন্দুদের মত সরল অনাড়ব্র জীবন যাপন করিত।

সিরিয়ার গ্রীক সেল্কিড বংশের রাজস্বলাল হইতে হেলেনীয় ও ভারতীয় সভাতার মধ্যে সাংস্কৃতিক আদান-প্রদান ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক উন্তরোন্তর বৃদ্ধিপ্রাণ্ড হয়। মৌর্য সায়াজ্যের আমল হইতে ভারতবর্ষ ও মধ্য প্রাচার গ্রীক রাজ্যগৃলির মধ্যে নিয়মিতভাবে দৃত প্রেরণের বাবস্থা ছিল। চন্দ্রগৃণেতর সময় সেল্কিড দৃত মেগাস্থেনিসের কথাই আমরা সাধারণতঃ জানি। আনুমানিক খাই ২৫০ প্রান্ধে মিশরের টলেমী ফিলাডেল্ফাস্ ভায়োনিসিয়াস্ নামে এক ব্যক্তিক সম্ভবতঃ বিশ্বসার অথবা অশোকের সময় মগধে রাজদ্ব হিসাবে প্রেরণ করেন। ভারতবর্ষ ও গ্রীক জগতের মধ্যে এই প্রকার রাজনৈতিক সম্পর্ক ও দৃত-বিনিময় ব্যবস্থা মধ্যপ্রাচার ও ইউরোপে ভারতের বহির্বাণিজা প্রসারের যে বিশেষ সহায়ক হইয়াছিল ভাহাতে সন্দেহ নাই। স্থাবো লিখিয়াছেন, এই সময় ভারতীয় পণা কাাম্পিয়ান ও কৃষ্পাগারের বন্দরগৃলিতে আনীত হইয়া ইউরোপে রুপতানী করা হইত। মধ্য এসিয়ার কিছুটা স্থলপথে কিছুটা অক্সাস নদীপথে এই বাণিজ্যের গতিবিধি ছিল। খাইঃ প্র তৃতীয় শতান্দীতে ইহা ছিল মধ্য এসিয়ার

একটা প্রধান বাণিজ্য-সরক। \* হেলেনীয় জগং ছাড়া রোম, সিংহল, চীন, যবন্বীপ প্রভাত দেশের সংগও ভারতের বাণিজ্ঞাক সম্পর্ক স্থাপিত হইয়াছিল। নাগার্জনিকোন্ডা লিপি ও 'মিলিন্দা পান হো' নামে মিনান্ডার সম্বন্ধে রচিত এক বৌন্ধ গ্রন্থে ভারতের এই বহিব'ণিজ্ঞার উল্লেখ পাওয়া যায়।

রাজনৈতিক ও বাণিজ্ঞািক সম্পর্কের সুযোগ গ্রহণ করিয়া হিন্দু ও বৌষ্ধ দার্শনিক ও চিকিৎসকগণ এই সময় মাঝে মাঝে যবনদের দেশে গিয়া হিন্দ, ও বৌন্ধ দর্শন, চিকিৎসা ও অন্যান্য বিদ্যার কথা প্রচার করিতেন। এমন কি এথেন্সেও এই সময় ভারতীয় দার্শনিকদের উপস্থিতির উল্লেখ পাওয়া যায়। পক্ষান্তবে ভারতীয়রাও গীকদের শিল্পকলা ও জ্যোতির্বিদার উম্লতি সম্বন্ধে অবহিত হুইয়া গীকদেব এই সব বিদাবে পতি সম্প্রশীল হুইয়াছিল। গীক শিলপকলা ভারতীয় শিলপকলার উপর যে কিরূপে প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল গান্ধার শিলপকলা তাহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। হিন্দু জ্যোতিষের উপর গ্রীক জ্যোতিষের প্রভাব স্কুম্পন্ট। তারপর প্রীকদের উন্নততর মাদ্রা-প্রণয়ন-পর্ন্ধতিও ভারতীয় মাদ্রা-শিলপকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। সম্ভবতঃ কিছু কিছু যান্তিক জ্ঞানত এই সময় ইউরোপ হইতে ভারতবর্বে পেশীছয়া থাকিবে। এই সম্পর্কে এদেশে জলচাকার (water-mill) প্রবর্তন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মেট্রোডোরাস নামে জনৈক গ্রীক এই যন্ত্রটি এদেশে প্রথম প্রবর্তন করেন।

#### ক্ষাপ্দের সময় ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির বিস্তার

খ্রীঃ প্রঃ দ্বিতীয় শতাব্দীর প্রথম ভাগে গ্রীক ও পার্থিয়ানরা যখন ভারতের দিকে আধিপতা বিস্তাবে বাস্ত মধ্য-এসিয়ার বিভিন্ন যায়াবর ও অর্ধসভা জাতিদের মধ্যে তথন এমন কতকগুলি ঘটনা ঘটে যাহার প্রতিক্রিয়া শীঘ্রই ভারতবর্ষে অনুভূত হয়। নান শান পর্বতের সানুদেশে পশ্চিম কান্স, অঞ্লে ইউ-চি নামে এক প্রাচীন জাতির বাস ছিল: ইহাদের ভাষা ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা-গোষ্ঠীর অন্তর্ভন্ত। আনুমানিক খ্রীঃ প্রঃ ১৭৫ অন্দের কিছু পরে হ্নদের আক্রমণে ইউ-চি জাতি তাহাদের আদি বাসভাম হইতে বিতাডিত হইয়া নতেন বাসভামির অন্তেষণে অস্কাস উপতাকার অভিমাথে অগ্রসর হয়। তথন অক্সাস উপতাকায় শক জাতির আধিপ্রতা। ইউ-চিদের আক্রমণ রোধে অসমর্থ হইয়া শকরা অক্সাস-উপত্যকা পরিত্যাগ কবিতে বাধ্য হয় এবং ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়া সিন্ধ্য-উপত্যকার দক্ষিণভাগে বসতি স্থাপন করে। এদিকে ইউ-চিরা অক্সাস-উপত্যকায় অলপকালের মধ্যে এক অতি শক্তিশালী রাজ্য গড়িয়া তোলে। ইউ-চিদের এক প্রবল শাখা ক্যাণরা খ্রীষ্টাব্দ প্রথম শতকে উত্তর-পশ্চিম ভারতের দর্বল গ্রীক পাথিয়ান ও শক অধিপতিদের একে একে পরাভত করিয়া অক্সাস হইতে ভারতবর্ষ পর্যন্ত এক বিরাট ও শক্তিশালী কৃষাণ সাম্রাজ্য স্থাপন করে। সর্বগ্রেষ্ঠ কৃষাণ সম্লাট কনিন্দের বাজ্বকাল পাচীন ভারতের ইতিহাসে এক অতি গ্রেম্পূর্ণ অধ্যায়।

ইউ-চিরা উন্নত বিদেশী সভ্যতা ও সংস্কৃতি গ্রহণ করিবার ব্যাপারে বিশেষ উৎসাহের পরিচয় দিয়াছে। চীনের প্রতিবেশী হিসাবে তাহারা প্রথম চৈনিক সভ্যতার ন্বারা প্রভাবিত হয়: অক্সাস-উপত্যকায় বর্সাত স্থাপনের পর আমরা তাহাদের ইরাণীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতি গ্রহণ করিতে দেখি। ভারতবর্ষে আগমনের পর তাহারা ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির প্রস্রবণে পরিপূর্ণভাবে অবগাহন করে। ক্যাণদের আমলে বৌশ্ধর্ম ও ভারতীয় সংস্কৃতির ব্যাপক প্রসার ঘটিয়াছিল। অশোক বোল্ধ ধর্মের বিতর্কমূলক বিষয় আলোচনার জন্য পার্টীলপতে

<sup>\*</sup> George Macdonald, 'The Hellenic Kingdoms of Syria, Bactria and

Parthia', Cambridge History of India, Vol. I, pp. 433-34. † Joseph Needham, Science and Civilisation in China, Vol. I, Cambridge University Press, 1954, p. 177.

বৌশ্বদের ষের্প সভা আহ্বান করিয়াছিলেন কনিষ্কত সেইর্প বস্থিতির পৌরহিতো কাশ্মীরের কুদ্দলবন নামক স্থানে বৌশ্বদের এক সভা আহ্বান করেন। এই সভায় বৌশ্ব প্রধানগণ বৌশ্ব-ধর্মের এক প্রামাণিক টীকা প্রণয়ন করেন।

ভারতের বাহিরে বোম্ধধর্মের এবং ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির প্রচার ও প্রসার কুষাণদের আর এক প্রধান তংপরতা। গ্রীক ও পথিয়ানদের রাজনৈতিক প্রাধানাের সময় বৌম্ধধর্ম বেমন বক্সানায় ও সােগ্দিয়ানায় প্রসারলাভ করিয়াছিল, কুষাণদের সময় বৌম্ধধর্ম ও ভারতীয় সংস্কৃতি সেইর্প মধা-এসিয়ার বিস্তীর্ণ ভূথতের নানা অর্ধসভা জাতি ও উপজাতির মধ্যে ছড়াইয়া পড়ে। খ্রীক্টীয় প্রথম শতক হইতে দলে দলে বহু ভারতীয় ভিক্ষ্ব ও ধর্মপ্রচারকদের মধ্য-এসিয়ার খােটান, খাস্বার, ইয়ারকদ্দ প্রভৃতি স্থানে আগমন ও সেই সব স্থানে তাহাদের ধমীয় তৎপরতার বহু ব্রুণত ইতিহাসে লিপিবন্ধ হইয়াছে।

এই প্রচার কার্যে ভারতীয়রা নিঃসপ্য ছিল না। মধ্য-এসিয়ার ইউ-চি ও কুচি রাজ্ঞার একাধিক বৌশ্ব পশ্ভিত ভারতীয় প্রচারকদের পাশে আসিয়া দাঁড়াইয়াছিল। এই প্রসংশ্যে ধর্মারক্ষ ও কুমারক্ষীবের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইউ-চি ধর্মারক্ষ (৩য় শতাব্দীর শেষ ও ৪র্থ শতাব্দীর প্রথম ভাগ) চীন সীমাণ্ডে অবস্থিত ট্নহ্রাং নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন এবং ভারতীয় পশ্ভিতদের কাছে শিক্ষালাভ করেন। তিনি সংস্কৃত ও চৈনিক ভাষা সমেত ছবিশটি ভাষায় স্পশ্ভিত ছিলেন। বৌশ্বধর্মো তাঁহার প্রগাঢ় পাশ্ভিত্যের পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি শৃব্ধ স্বলেশেই নহে, চীনদেশেও বৌশ্বধর্মা প্রচারে অংশ গ্রহণ করিয়াছিলেন। সংস্কৃত হুইতে চৈনিক ভাষায় বহু বৌশ্ধ গ্রন্থ তিনি তর্জমা করেন।

মধ্য-এসিয়ার আর একজন বোঁশ্থ নেতা কুমারজীবের (৪র্থ শতাব্দীর শেষ ও ৫ম শতাব্দীর প্রথম ভাগ) পিতা ছিলেন ভারতীয় ও মাতা কুচি-রাজবংশীয়া। তিনি কাশ্মীরে বন্ধ্ব্যুবর নিকট বোঁশ্থধর্ম ও দর্শন শিক্ষা করেন। মধ্য-এসিয়ায় তাঁহার পাণ্ডিত্য-খ্যাতি এর্প ব্যাপক ছিল যে, এই অঞ্চলের বিভিন্ন স্থান হইতে, এমন কি স্বুদ্র ভারতবর্ষ ও চীন হইতে পর্যণ্ড পশ্ডিত, দার্শনিক ও বিদ্যার্থিগণ তাঁহার নিকট উপনীত হইতেন। কুচি ও চীনের রাজনৈতিক বিরোধের সময় কুমারজীব চীনাদের হাতে বন্দী হইয়া ৪০১ খালিটান্দে চীনদেশে প্রেরিত হন এবং সেই দেশে বোঁশ্থধর্ম ও দর্শন প্রচারের স্ব্যোগ পান। তিনি ১২ বংসর চীনদেশে বোঁশ্ধধর্ম ও ভারতীয় সংস্কৃতি প্রচারে ও বোঁশ্ধ গ্রন্থাদি সংস্কৃত হইতে টেনিক ভাষায় তর্জমা-কার্যে আছানিয়োগ করেন এবং চাঁন-ভারত সাংস্কৃতিক মৈত্রীর এক প্রশস্ত পথ উন্মন্ত করেন। ডাঃ প্রবোধচন্দ্র বাগ্চী কুমারজীব সন্বন্ধে লিখিয়াছেন:—

"Kumarjiva symbolises the spirit of cultural collaboration between Central Asia and India and the joint effort made by the Buddhist scholars of these countries for the dissemination of Indian culture in China."\*

এইভাবে ক্যান্সিয়ান সাগরের তাঁর হইতে চাঁনের প্রাচাঁর পর্যন্ত মধা-এসিয়ার বিন্তীর্ণ ভূখণ্ডের বহু বাষাবর ক্ষাতি ও উপজাতির মধ্যে এই সময় বোম্ধর্ম ও ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির ধারা প্রবাহিত হইয়াছিল। ক্র-বৃহৎ জনপদের অসংখ্য বৌশ্ব সত্ত্পে ও বিহারে ভারতীয় ও মধা-এসীয় পাণ্ডত ও দার্শনিকগণ ভারতীয় ধর্ম ও দর্শনি-চর্চায় জীবন অতিবাহিত করিয়াছেন। এইসব অঞ্চলে বৃহৎ সংখ্যাম ভারতীয়দের উপনিবেশ স্থাপনেরও বহু প্রমাণ পাওরা গিয়াছে। আজ অবশ্য এই অতীত তৎপরতার অতি অস্প নিদর্শনিই বর্তমান আছে। পরবর্তী কালের ঘটনা-স্লোতের আবর্তে, বিশেষতঃ মধ্য-এসিয়ার অগ্রসরমান মর্ভ্যির কবলে পতিত হওয়ায় এই সব একদা বর্ষিকঃ জনপদের অধিকাংশই এখন নিশিচ্ছ। তবে মর্ভ্যম

<sup>\*</sup> P. C. Bagchi, India and China, China Press Limited, 1944, pp. 36-38.

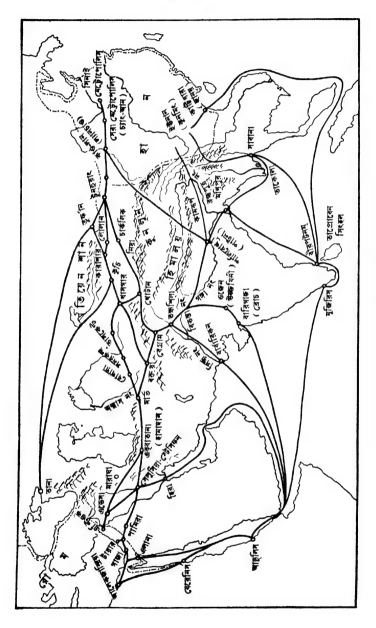
গ্রাস করিয়াও আবার প্রাচীন ঐতিহাের কিছু কিছু সাক্ষ্য সবত্বে রক্ষা করিয়াছে। স্যার অরেল দ্টাইন লৌলান, প্র্ব-তৃকী স্তান প্রভৃতি অন্তলে প্রত্নতন্ত্বীয় খনন-কার্য পরিচালনা করিয়া বাল্য়াশির মধ্যে প্রােথিত বহু বৌশ্ব সত্প ও বিহারের অস্তিত্ব আবিশ্বার করিয়াছেন। এইস্ব ধর্সেস্ত্র্প হইতে তিনি ব্শেরর ও হিন্দ্র দেব-দেবীর কতকগ্রলি প্রতিমর্তি এবং ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের উপর খরেন্ডি ভাষায় রচিত কয়েকটি পাণ্ডুলিপির অংশ উন্ধার করিয়াছেন। লেফ্টেন্যান্ট এ. বাওয়ের চৈনিক তৃকী স্তানের একটি বৌশ্ব সত্রপ হইতে সাতথানি প্রাচীন প্রত্রেকর পাণ্ডুলিপি আবিশ্বার করিয়াছেন। তদমধ্যে নাবনীতক' নামক ভারতীয় চিকিৎসা সন্তন্ধায় পাণ্ডুলিপি আবিশ্বা উল্লেখযোগ্য। ইহার কথা পরে আলোচিত হইবে। উপরিউন্ধ প্রস্বতত্ত্বীয় খনন-কার্যের অভিজ্ঞতা হইতে স্যার অরেল দ্টাইন মন্তব্য করিয়াছেন, এই সব ধর্মেস্ত্রপ দেখিয়া মনে হয় যেন আমরা পাঞ্জাবের কোন অবল্বন্থ প্রচিন সহরের সন্ধান পাইয়াছি। মধ্য-এসিয়ার অধিবাসীদের উপর এর্প গভীরভাবেই একদিন ভারতীয় সভ্যতাও সংক্রতির ছাপ পড়িয়াছিল। এমন কি সণ্ডম শতাব্দীতে এই পথে চীন হইতে ভারতবর্ষে আগমনও প্রত্যাবর্তনের সময় হ্য়েন সাং এই অঞ্চলে তখনও ভারতীয় সভ্যতার ও সংক্রতির ব্যাপক প্রভাব লক্ষ্য করেন। অনেকের ধারণা, গ্রমোদশ শতাব্দীর মঙ্গোল দিণ্ডিজয়ী চেণ্ণাম্বান্ত সম্ভবতঃ এক ধরনের বেশিধ্বর্মে বিশ্বাসী ছিলেন।\*

#### ভাৰত ও চীন

আমরা ট্নহ্রাং অধিবাসী ইউ-চি ধর্মারক্ষর ও কুচিবংশীয় কুমারক্ষীবের চীনে বৌশ্ধর্মা ও দর্শন প্রচারের কথা উল্লেখ করিয়াছি। বস্তৃতঃ মধ্য-এসিয়ার বৌশ্ধদের মাধ্যমেই চীনদেশ প্রথম ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির কথা অবগত হয়। তারপর অবশ্য ভারতীয় পশ্চিত ও দার্শনিকগণ দলে দলে কাশ্মীর, মধ্যভারত ও নালন্দা হইতে মহাচীনে গিয়াছেন এবং চৈনিক পরিব্রাজকগণও দ্র্গম গিরি কান্তার মর্ ও দ্শুতর সম্দ্র পার হইয়া ব্লেধর দেশে আগমন করিয়াছেন। এই দ্রই মহাদেশের সাংস্কৃতিক ও জ্ঞান-বিজ্ঞান সংক্রান্ত ভাব বিনিময়ের আলোচনার প্রের্থ এই সময় ম্থলপথে ও জলপথে চীন, ভারতবর্ষ ও মধ্যপ্রাচ্যের দেশগর্নাকর মধ্যে যাতায়াতের কির্প বন্দোবন্দত ছিল তাহার সহিত কিছু পরিচয় থাকা আবশ্যক। বিশেষতঃ যে সব পথে চৈনিক রেশম চালান দেওয়া হইত তাহার গ্রেম্ব খ্বই বেশী। রেশম-চালানোর পথে শ্ব্রু ররেশম ও অন্যান্য বাণিজ্ঞান্দানত ঘটিয়াছিল বিশ্তর।

বক্সানা, পারসা ও সোগ্দিয়ানার পথে ভারতবর্ষের সহিত মধ্যপ্রাচোর ও ইউরোপের বাণিজ্ঞাক যোগাযোগের স্প্রাচীনত্বের কথা একাধিকবার আলোচিত হইয়ছে। আরও প্রের্বে মধ্য-এসিয়ার পথে স্কুর্র চীন পর্যন্ত এই যোগাযোগের বিস্তৃতি সম্ভবপর হয় আন্মানিক খাং করে করে ইউ-চি ও কুষাণদের রাজনৈতিক প্রাধান্যের সময়। এই সম্পর্কে চাাংকিয়েন নামে এক চৈনিক রাজ্ম্বতের মধ্য-এসিয়ায় এক রাজনৈতিক দৌতা ও ভৌগোলিক অভিযান পরিচালনার ব্ভাগত বিশেষ গ্রেম্পূর্ণ। ইউ-চি রাজ্ঞার সহিত ক্টনৈতিক সম্পর্ক প্রাপ্রের উদ্দেশ্যে তিনি খাং ১০৮ প্রেন্দেশ এই অভিযানের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন। নানা কারণে অভিযানের মূল রাজনৈতিক উদ্দেশ্য সিম্ম না হইলেও চাাংকিয়েনের অভিযান শেষ পর্যাক্ত বার্থ হয় নাই। খাং ১২৬ প্রোব্দে চীনে প্রত্যাবর্তন করিয়া সম্লাটের নিকট তাহার দোডার বিবরণ প্রদান প্রসংগ তিনি পার্থিয়া, বক্বয়া, ফার্যানা, সোগ্দিয়ানা, সেল্কিড মিডিয়া ও সিরিয়া এবং সম্ভবতঃ মিশর সম্বন্ধে বহু মূল্যনা তথ্য জ্ঞান করেন। বঞ্কয়ায় অবস্থান

<sup>\*</sup> Majumdar, Raychaudhuri and Datta, An Advanced History of India, p. 213.



১। এসিয়ার মধ্য দিয়া রেশম ও বাণিজ্ঞা চলাচলের প্রধান প্রধান পথ।

কালে সেখানকার স্থানীয় বাজারে তিনি চীনের সেচুয়ান প্রদেশে উৎপশ্ন বাঁশের লাঠি ও স্তবিক্স বিক্রয় হইতে দেখেন। অন্সম্থান করিয়া তিনি জানিতে পারেন যে, এইসব দ্রব্য চীন হইতে ভারতবর্ষের পথে বন্ধুয়ার চালান দেওয়া হইত এবং পূর্ব-ভারত (আসাম) ও দক্ষিণ-পশ্চিম চীনের সহিত বাণিজ্যিক যোগাযোগ বিদামান। চ্যাংকি'য়েন লিখিয়াছেন:—

"When I was in Ta-Hsia (Bactria), I saw there a stick of bamboo from Chiung (Chiungchow in Szechuan), and some cloth from Shu (Szechuan). When I asked the inhabitants of Ta-Hsia how they had obtained possession of these, they replied, 'The people of our country buy them in Shen-Tu' (India)."\*

চ্যাংকি'য়েনের বিবরণ-পাঠে সমাট মধ্য-এসিয়ার রাজ্যগালির সহিত চীনদেশের বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সম্পর্ক স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে অবহিত হন। ইহার পর হইতে এইসব দেশে নির্মান্তভাবে রাষ্ট্রদাত প্রেরণের ব্যবস্থা হয়। তারপর এই ঘটনার অম্পকালের মধ্যে চিনিকেরা পশ্চিম সীমানত হইতে হ্নদের হটাইয়া দিলে চীন ও মধ্য-এসিয়ার মধ্যে সহজ্ব বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়। স্থলপথে চীনের রেশম-রম্ভানী বাণিজ্যের স্কুলাতও এই সময় হইতে (খ্রীঃ প্রঃ ১০৬)। চ্যাংকি'য়েনের অভিযানের এই স্নুদ্র-প্রসারী ফল লক্ষ্য করিয়াই জ্যোসেফ নীডহাান তাঁহাকে 'চৈনিক লিভিংস্টোন' আথ্যা দিয়ছেন।

এই ভাবে মধ্য-এসিয়ার পথে চীনের সহিত ভারতবর্ষ, মধ্যপ্রাচ্য ও ইউরোপের যেসব বার্ণাজ্যক সরক উদ্মৃত্ত হয়, তাহা মানচিত্রে দেখানো হইল। হাডসনের মানচিত্র অবক্ষবনে ইহা রচিত হইয়াছে।† চীন হইতে পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইতে হইলে প্রথমেই পড়িবে চীনের সীমান্তবর্তী বিখ্যাত জনপদ ট্নহ্মাং। ইউ-চি ধর্মারক্ষর জন্মস্থান হিসাবে ট্নহ্মাং প্রেই উল্লিখিত হইয়াছে। চৈনিক ও বিদেশী সভ্যতা ও সংক্ষৃতির আদান-প্রদানের এক প্রধান কেন্দ্র হিসাবে ট্নহ্মাং ইতিহাসে প্রসিক্ষ। এই স্থান হইতে তিনটি পথ গিয়াছে খাস্গার অভিমৃত্থে: (১) উত্তরদিকে তুর্ফান, কারাশার ও কুচি হইয়া খাস্গার পর্যানত; (২) সরাসরি পশ্চিমে লৌ-লানও কারাশার হইয়া খাস্গার; এবং (৩) দক্ষিণে চাকলিক, নিয়া ও খোটান হইয়া খাস্গার পর্যানত। পশ্চিমে বন্ধুয়ানা ও সোগ্দিয়ানা এবং দক্ষিণে ভারতবর্ষ হইতে অনেকগর্নিল পথ আসিয়া মিলিত হইয়াছে খাস্গারে ও খোটান। তন্ধাধ্যে একটি গিয়াছে তাস্কেন্ট, সমরকন্দ, বোখারা হইয়া মার্ভ পর্যানত এবং আর একটি গিয়াছে সিধা বন্ধুয়ার দিকে ও তথা হইতে আবার মার্ভ পর্যানত। তক্ষশিলার সহিত খোটান ও খাস্গারের সংযোগ রক্ষা করিয়াছে এইর্প দ্মইটি প্রধান পথ মানচিত্রে দৃষ্ট ইইবে। মার্ভ ও একবাতানার (হামাদান) পথে স্টেসিফন, এডেসা, এন্টওক প্রভৃতি সিরিয়া ও প্যালেন্টাইনের বিভিন্ন স্থানে যাতায়াত করিবার বহ্নপথ ছিল।

এ ছাড়া আসাম, ব্রহ্মদেশ ও তিব্বতের মধ্য দিয়া কয়েকটি পথ চীন ও ভারতবর্ষের মধ্যে বাণিজ্যিক সংযোগ স্থাপন করিয়াছিল। চ্যাংকি'য়েন বক্তৃয়ানায় চীনের প্রস্কৃত ষেসব কাপড় ও বাঁশের লাঠি দেখিয়াছিলেন তাহা দক্ষিণ-পশ্চিম চীন হইতে আসাম-ব্রহ্মদেশের পথে প্রথমে গাপ্পেয় উপতাকায় আসে এবং পরে সেই স্থান হইতে তক্ষশিলার পথে বক্তুয়ায় চালান যায়। সম্ভবতঃ পাটলিপ্রে হইতে চন্পা (ভাগলপ্র), কজ্পাল (রাজ্মহল), প্র্প্রবর্ধন (উত্তর বাংলা) হইয়া কামর্প পর্যন্ত এই পথা বিন্তুত ছিল। কামর্প হইতে একটি পথা উত্তর-প্রে

<sup>\*</sup> Joseph Needham, Science and Civilisation in China, Vol. 1, Cambridge, 1954, p. 174.

<sup>†</sup> G. F. Hudson, Europe and China; A Survey of their Relations from the Earliest Times to 1800, Arnold, London, 1931.

অগ্নসর হইয়া পাতকৈ পর্বতের মধ্য দিয়া চীন পর্যন্ত প্রেণীছিয়াছিল; আর একটি পথ গিয়াছিল মণিপুর ও ভামো (রহাদেশ) হইয়া চীনদেশের সীমান্ত পর্যন্ত।

তিব্বতের মধ্য দিয়াও এইর্প এক বা একাধিক পথ চীন ও ভারতকে সংযুক্ত করিয়াছিল। তিব্বতী পথের বিশেষ কোন বিবরণ পাওয়া যায় না। সম্ভবতঃ লাডাক বা সিকিমের মধ্য দিয়া এই পথ পাটলিপ্র পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। দ্ই-একজন চৈনিক পরিরাজক খাস্গার অথবা খোটান হইতে তিব্বতে প্রবেশ করিয়া সিমলার নিকটবতী শিপ্কি গিরিবর্জ-পথে ভারতে আগমন করিয়াছিলেন এইর্প উপ্রেখ পাওয়া যায়।\*

চৈনিক রেশম, লোহ ও অন্যান্য দ্রব্য-সম্ভার যে শুধু স্থলপথেই যাতায়াত করিত তাহা নহে, জলপথেও এই বাণিজ্যের একটা বড় অংশের গতিবিধি ছিল। রাজনৈতিক গোলযোগ ও সামরিক তংপরতার সময় স্থলপথে বাণিজ্যের গতিবিধি নিরাপদ নয় এবং মধ্য-এসিয়ায়, সিরিয়ায় ও পারস্যে এইর্প গোলযোগ ও অশান্তি যে সময়ের কথা বলিতেছি তখন প্রায়্থ লাগিয়াই থাকিত। এজন্য বাবসায়ীয়া অনেক সময় স্থলপথের অপেক্ষা জলপথকেই অধিকতর নিরাপদ মনে করিয়াছে। এই জলপথের বাণিজ্যেও ভারতবর্ষ এক অতি গ্রুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল। চৈনিক রেশম ও লোহ খাস্গার-খোটান-তক্ষণিলার পথে অথবা রহ্মদেশ-আসামের পথে প্রথমে ভারতবর্ষে আনীত ইইয়া পরে বর্ণারকন, বারিগাজা অথবা তার্মালিণ্ড বন্দর হইতে সাগরপারের নানা দেশে রুশ্তনী ইইত।

বহু প্রাচনিকাল হইতে সমন্ত্র-পথে পারসা, সিরিয়া, মিশর এমন কি ইউরোপের সহিত ভারতবর্ষের বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হইয়াছিল। রোমক সাম্রাজ্যের আমলে ভারতের এই সাম্র্রিক বাণিজ্য বিশেষভাবে বৃদ্ধিপ্রাণ্ড হয়। খ্রীন্টীয় প্রথম শতকে (৭০) জনৈক অজ্ঞাতনামা গ্রীক নাবিক কর্তৃক রচিত Periplus Maris Erythraei (The Periplus of the Erythraean Sea) গ্রন্থে এই বাণিজ্যের ও ইহার সহিত সংশ্লিভ বহু বন্দরের বিশদ বিবরণ পাওয়া যায়।† এই গ্রন্থে বর্ণিত বন্দরগ্রনির মধ্যে বার্নারিকন (করাচীর নিকট), বারিগাজ্ঞা (আধ্রনিক রোচ), ম্র্জিরস্, নেলকুণ্ডা (মালাবার উপক্লে অবস্থিত), বাকারে, কোর্ক ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। Periplus- এর রচয়িতা অজ্ঞাতনামা গ্রীক নাবিক লোহিত সাগরের এক বন্দর বেরেনিস্ হইতে যাত্রা করিয়া বাব্-এল্-মান্দর প্রণালী পার হইবার পর মোস্মী বায়্প্রবাহের স্ব্যোগ্য গ্রহণ করিয়া মধ্য-সম্ত্র-পথে আরব সাগর অতিক্রম করেন এবং বার্নারিকন, বারিগাজ্য প্রভাত বন্দরে উপস্থিত হন।

Periplus- এর সময় বা তাহার কিছু পূর্ব হইতে মৌস্মী বায়র সন্যোগ গ্রহণ করিয়া সরাসরি সমন্ত্র পার হইবার স্বিধা আবিষ্কৃত হয়। ইহার পূর্বে আরব, পারসা ও গেদ্রোসিয়ার (বেলাচিস্তান) উপক্ল-পথে মিশরীয় বাণিজ্পপোত ভারতবর্ষের বন্দরগালিতে যাতায়াত করিত। Periplus-এর বহু পূর্ব হইতে পূর্ব-আফ্রিকার বাণিক্দের সরাসরি আরব সাগর পার হইয়া ভারতবর্ষে পোছিবার কথা ম্যাক্তি-ভল্ উল্লেখ করিয়াছেন। রোমকরা পূর্ব-আফ্রিকার এই বিশক্দের অভিজ্ঞতাব কথা পরে অবগত হয় এবং Periplus-এর সময় হইতে সমন্ত্র পারাপারের বাগপারে তাহারাও মৌস্মী বায়রে স্বোগ গ্রহণ করিতে আরন্ভ করে।

এইসব পথে ভারতীয় বাণিজ্যপোতের নির্মিত ষাতায়াত ছিল। মণি, মুন্তা ও ম্লাবান প্রক্তর, হাতীর দতি, মসলা, স্তার ও মসলিনের কাপড়, চাল, তিল তৈল, ঘ্ত, চিনি প্রভৃতি খাদ্যদ্রব্য, নানাবিধ ভেষজ ও বনজন্ত্রবা (ইহাদের মধ্যে 'নীল' উল্লেখযোগ্য) এবং স্বর্ণ, রৌপা, তাম, আর্সেনিক, আাণ্টমনি প্রভৃতি বিবিধ ধাতু ও ধাতবদ্রবা এই বাণিজ্যের প্রধান উপকরণ ছিল।

<sup>\*</sup> Bagchi, India and China, p. 21.

<sup>†</sup> J. W. McCrindle, The Commerce and Navigation of the Erythraean Sea, being a translation of Periplus Maris Erythraei and of Arrian's Account of the Voyage of Nearkhos, Thacker, Spink and Co., 1879.

টৈনিক রেশম, লোহ, চামড়া, ত্লা. কাপড় প্রভৃতি দ্রব্য বার্বারিকন ও বারিগাজা হইতে পশ্চিম চালান যাইত। প্র্-পশ্চিম সাম্দ্রিক-বাণিজ্য কেবল ভারতের পশ্চিম-উপক্লবতী বন্দরগ্লিতেই নিবন্দ থাকে নাই। এইসব বাণিজ্য-তরী কুমারিকা অন্তরীপ প্রদক্ষিণ করিয়া
বীরপটনম্ (পশ্ডিচেরীর নিকট), তাম্রলিশ্তি, তাকোলা (রেগ্ন্নের নিকট), সাবানা (মোলিমিনের
নিকট) ও আরও দক্ষিণ-প্রে মালয়, যবন্দ্রীপ, স্মান্তা, কন্বোডিয়ার নানা বন্দরে বাণিজ্য
করিয়া ফিরিত। হ্যানয়ের নিকট টেনিক বন্দর কাট্রিগারা পর্যন্ত রোমক ও ভারতীয় বাণিজ্যপোতের যাতায়াতের কথা জ্ঞানা যায়।

এইভাবে পথলপথে ও জলপথে ভারত-চীন বাণিজ্যিক যোগস্ত্র পথাপিত হইলে দুই দেশের মধ্যে প্রথিতযশা বৌশ্ব দার্শনিকদের যাতায়াত আরশ্ভ হয়। এই ব্যাপারে কাশ্মীরী দার্শনিকগণই অগ্রণী হইয়াছিলেন। কুষাণদের প্রতিপাষকতায় খ্রীণ্টীয় প্রথম হইতে পঞ্চম শতাব্দী পর্যণ্ড কাশ্মীর ছিল বৌশ্ব দার্শনি ও সংক্ষৃত-সাহিত্য অবায়ন ও চর্চার সর্বপ্রেণ্ঠ কেন্দ্র। কাশ্মীরী বৌশ্ব দার্শনিকগণের মধ্যে যাঁহারা ভারতীয় সভ্যতা ও সংক্ষৃতি প্রচারের উদ্দেশ্যে চীনদেশে গিয়াছিলেন তাঁহাদের মধ্যে সংঘত্তি, সংঘদেব, প্রণাত্রাত, ধর্মখণ ও বিমলাক্ষর নাম বিশেষ উপ্রেথযোগ্য। ইহারা খ্রীণ্টীয় চতুর্থ শতকের শেষ ও পঞ্চম শতকের প্রথম ভাগে মধ্য-এসিয়ার দুর্গম প্রলেপথে চীনদেশে গিয়াছিলেন এবং প্রত্যেকেই বহু বৌশ্ব গ্রন্থ টেনিক ভাষায় অনুবাদ করেন। সম্দ্র-পথেও কয়েকজন কাশ্মীরী পশ্ভিতের চীনদেশ বাহায় ব্রোন্ড জানা যায়। বৃশ্ধজীব সম্দ্র-পথে নান্কিং পোছেন ৪২৩ খ্রীণ্টাব্দে; ফাহিয়ান ভারতবর্ষ হইতে যেসব সংক্ষৃত গ্রন্থ সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছিলেন, তিনি তাহায় কিছু কিছু চৈনিক ভাষায় তর্জমা করেন। গ্রেণ্যা চীনদেশে যান আনুমানিক ৪৩১ খ্রীণ্টাব্দে। তিনি প্রথমে সিংহল ও যবন্বীপে বৌশ্ব দর্শনে চর্চা ও প্রচারের জন্য গিয়াছিলেন। বৌশ্ব দর্শনে তাঁহার অগাধ পাণ্ডিতের কথা অবগত হইয়া চীন সম্যাট তাঁহাকে চীনে যাইবার জন্য বিশেষভাবে আমন্ত্রণ জনান। গ্রেণ্যনে এক বংসরের মধ্যে এগারটি সংক্ষ্ গ্রেণ্যর কৈনিক তর্জমা প্রস্তুত করিয়াছিলেন।

কাশ্মীরের দুষ্টানত অনুসরণ করিয়া ভারতের বিভিন্ন স্থান হইতে বৌশ্ধ দাশনিকগণ চীনদেশে যাইতে আরুভ করেন খ্রীফীয় পঞ্চম শতাবদী হইতে। মধ্য-ভারত হইতে ধর্মক্ষেম (৪৩৩) ও গ্রেডদ্র (৪৩৫), পশ্চিম-ভারত হইতে উপশ্না ও পরমার্থ (৫৪৬), উত্তর-পশ্চিম ভারত হইতে বুম্ধভদ্র, বিমোক্ষদেন, জিনগুম্ব (৫৫৯) ও ধর্মগুম্ব এবং পূর্বভারত হইতে জ্ঞানভদু, জিন্যশু ও ষশোগুপেতর নাম উল্লেখযোগ্য। ই'হারা অধিকাংশই সমদ্র-পথে নানকিং পেণিছেন। সংতম শতাবদী হইতে এইর প চীন-ভারত সাংস্কৃতিক সংযোগ রক্ষা ও বান্ধির ব্যাপারে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় বিশেষ গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। খ্রীষ্টীয় পঞ্চম শতাব্দীতে নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয় এবং গ্রুণ্ড সম্লাটদের প্রষ্ঠপোষকতায় অল্পকালের মধ্যে ইহা ভারতবর্ষে বৌম্ধধর্ম ও দর্শন-চর্চার সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্যায়তনরূপে পরিগণিত হয়। ক্ষাণদের আমলে তক্ষশিলা যের প প্রাধান্যলাভ করিয়াছিল গুংত সম্রাটদের বিদ্যোৎসাহিতার কল্যাণে নালন্দা সেইর প একটি জগদ্বিখ্যাত বিদ্যাপীঠ হিসাবে প্রসিন্ধি লাভ করে। কাম্মীরের মত নালন্দাও দলে দলে ভারতীয় বৌষ্ধ ও দার্শনিকদের চীনদেশে পাঠাইবার বাকম্থা করিয়া চীন-ভারত সাংস্কৃতিক মৈত্রী সুদৃঢ় করিয়া তলে। প্রভাকরমিত্র (৬২৭), বোধিরুচি (৭০৬), শ্ভাকরসিংহ (মৃত্যু ৭৩৫), বন্ধবোধি (৭২০), অমোঘবন্ধু (৭৪৬) প্রমুখ নালন্দার বিশিষ্ট বৌশ্ব পশ্ভিত ও দার্শনিকগণ এই সময় চীনদেশে ভারতীয় সভাতা ও সংস্কৃতির কথা প্রচার করেন এবং বহু সংস্কৃত গ্রন্থ চৈনিক ভাষায় তর্জুমা করেন।

বৌশ্বধর্ম-দর্শানের ও ভারতীর সভ্যাতার বার্তা যে কেবল ভারতীয়রাই চীনদেশে বহন করিরা লইরা গিরাছিলেন তাহা নহে, বহু বিশিষ্ট চৈনিক বৌশ্বও বিভিন্ন সময়ে ভারতবর্ষে আসিয়া বিভিন্ন বিদ্যাপীঠে বহু বংসর অভিবাহিত করিয়াছিলেন এবং পর্বাণিপা সংগ্রহ করিয়া দেশে ফিরিয়া গিয়াছিলেন। এইসব চৈনিক পরিব্রাজকদের মধ্যে খ্রীষ্টীয় পঞ্চম শতাব্দীর প্রথমভাগে

ইসলামের অভ্যুখানে জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার ন্তন স্প্হা ও উন্দীপনার স্থি হইলে প্রথমে এই পারসীক ও সিরীয় পশ্চিতদের মারফত আরবা পশ্চিতগণ ভারতীয় পশ্থিপত্রের কথা অলপ-বিস্তর অবগত হন। পারসীকরা বহু প্রে 'পণ্ডতন্তের' গলপ, 'চরক-সংহিতা' ও অন্যান্য গ্রুথ মূল সংস্কৃত হইতে পারসী ভাষায় অন্বাদ করিয়াছিল। পারসোর উপর আরবদের রাজনৈতিক অধিকার বিস্তৃত হইলে এই সব গ্রন্থ আরবদের মধ্যে প্রচারলাভের স্ব্যোগ পায়। আরবী ভাষায় 'কলীল ও দিন্দ' নামে বহুল প্রচলিত গ্রন্থটি সংস্কৃত 'পণ্ডতন্তে'র অন্বাদ।

পারস্যের বার্মাকবংশীয় বিদ্যোৎসাহী রাজপুরুষ্বণণ আরবদের মধ্যে ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞান প্রচারের ব্যাপারে এক সময় বিশেষ গ্রেষ্প্র্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিলেন। বঙ্গার বাল্খ নামক প্রানে এই বার্মাকবংশীয়য়া রাজস্ব করিতেন। ইব্যাদের পূর্বপূর্বণণ বৌদ্ধ ছিলেন; বাল্থের বিখ্যাত বৌদ্ধবিহার 'নববিহারের' প্রধান অধিকর্তার পদ তাঁহারাই প্রুষানুক্রমে অধিকার করিয়া আসিয়াছিলেন। পারস্যে ইসলাম ধর্ম প্রচারের প্রথমভাগেই বার্মাক রাজবংশ মুসলমান ধর্ম গ্রহণ করেন এবং অতি অলপকালের মধ্যে বাগ্দাদের আন্বাসীয় থলিফাদের প্রির্ণাত হইয়া উঠেন। এই বংশের খালিদ্ ইব্নু বার্মাক আল্-মানস্রের সময় মেসোপোটোময়ার শাসনকর্তা নিযুক্ত হন। তাঁহার পর ইইতে প্রুষ্মানুক্রমে বার্মাকবংশীয়গণ আন্বাসীয় থলিফাদের সময় শাসনসংক্রান্ত উচ্চ পদ ও মর্যাদা ভোগ করেন। ধর্মান্তর ও রাজনৈতিক ভাগ্য পরিবর্তন সত্ত্বে থালিদ্ ইবন্ বার্মাক ও তাঁহার সুযোগ্য প্রুগণ বংশের সুপ্রাচীন সাংস্কৃতিক ধারা বহুলাংশে অক্ষুন্ন রাখিয়াছিলেন। তাঁহাদের তংপরতায় বহু সংস্কৃত গ্রন্থের আরবী ভাষায় অনুবাদের বন্ধেনকত হইয়াছিল এবং বাগ্দাদে এই তর্জমা কার্যে একাধিক ভারতীয় পশ্ডিত, চিকিৎসক, গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদের নিয়োগ সম্ভবপর হইয়াছিল। ভাঃ এড্ওয়ার্ড জাচাউ লিখিয়াছেন:

"Induced probably by family traditions, they sent scholars to India, there to study medicine and pharmacology. Besides, they engaged Hindu scholars to come to Bagdad, made them the chief physicians of their hospitals, and ordered them to translate from Sanskrit into Arabic books on medicine, pharmacology, toxicology, philosophy, setrology, and other subjects,"\*

খালত। আল-মানস্রের সময় আরবদের সিন্ধ্-বিজয়ের (৭৫৩-৭৭৪) পর ভারতীয় পান্ডতদের সহিত আরবা পান্ডতদের সরাসরি সাক্ষাংকার ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভাবের আদানবা 'অক'দ্দ প্রভৃতি গ্রন্থ এই সময় আরবা পান্ডত মহলে প্রসারলাভ করে। ইরাহিম আল-ফাজারি ও ইয়াকুব ইব্ন্ তারিক নামে দুই আরব্য গাণ্ডিজ হিন্দু পান্ডতদের সাহায্যে ব্রহ্মগৃশ্পের দুই জ্ঞারবা প্রথমন করেন। এই তর্জমার ফলে ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষ করেন। এই তর্জমার ফলে ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষ করেন। এই তর্জমার ফলে ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষ করে এবং এই দুই শান্তে আরবা গবেষণার পথ উদ্মুক্ত করে।

"It was on this occasion that the Arabs first became acquainted with a scientific system of astronomy. They learned from Brahmagupta earlier than from Ptolemy."

আব্দাসীয় র্থালফাদের প্রাধান্য তিরোহিত হইবার পর আরব-ভারত সাংস্কৃতিক সম্পর্কও ধারে ধারে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। তারপর গ্রাক জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্রমবর্ধমান প্রভাবও ইহার এক বড় কারণ। হিপোরেটিস্, অ্যারিন্টট্ল্, ইউক্লিড, আ্যাপোলোনিয়াস্, টলেমা ও গ্যালেনের স্বাদ পাইবার পর আরব্য অনুসন্ধিংসা ও জ্ঞান-পিপাসা স্বভাবতঃই স্বলভ গ্রাক জ্ঞান-প্রস্রবনের প্রতি আকৃষ্ট হয়। তথাপি ভারতায় জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি মুসলমান জগতের শ্রুখা ও সম্ভ্রম কথনই নন্ট হয় নাই। সংখ্যায় অলপ হইলেও বিভিন্ন সময় বিভিন্ন মুসলমান পশ্ভিত ভারতায় শাস্ত্র অধ্যয়ন ও আলোচনা করিয়াছেন। থলিফা আল্-মানস্ত্রের প্রায় আড়াই শত বংসর পরে মুসলিম জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ পশ্ভিত ও বিজ্ঞানী আল্-বার্ণী ভারতবর্ধে আসিয়া মূল সংস্কৃত ভাষায় ভারতায় গণিত, জ্যোতিষ, রসায়ন, ভূগোল, পদার্থবিদ্যা, মণিকবিদ্যা ইত্যাদি অধ্যয়ন করেন এবং এই অধ্যয়নের ফল গ্রম্বাক্রারে লিপবশ্র্য করেন।

#### ১০০। প্রাচীন ভারতীয়দের শিক্ষা-ব্যবস্থা—বিদ্যায়তন ও বিশ্ববিদ্যালয়—কারিগরি শিক্ষা-ব্যবস্থা

এই প্রসংগ শেষ করিবার পূর্বে প্রাচীন ভারতীয়দের শিক্ষা-ব্যবস্থা, তাহাদের বিদ্যায়তন ও বিশ্ববিদ্যালয়, পঠন-পাঠনের ধার। ও বিষয়বস্ত সম্বন্ধে দু'চার কথা বলা প্রয়োজন। এক স্মনিয়ন্তিত ও স্ফুট্ট শিক্ষা-ব্যবস্থা, অধ্যয়ন-অধ্যাপনার ব্যাপক সুযোগ-সুবিধা যে উচ্চতর মননশীলতা ও জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার পক্ষে অপরিহার্য তাহা বলা বাহলো। এ বিষয়ে ভারতবর্ষ অতি প্রাচীনকাল হইতেই অবহিত হইয়াছিল। তক্ষণিলা, কাশী, কনৌজ, মিথিলা, ধারা, উজ্জায়নী প্রভাত স্থানের শিক্ষায়তন ও শিক্ষকমণ্ডলীর প্রসিদ্ধি ভারতবর্ষের সর্বত পরিব্যাণ্ড হইয়াছিল। নালন্দা, বলভি, বিক্রমশিলা, ওদন্তপরেট, জগদ্দল প্রভতি বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশ্ব-জোড়া সন্মেম ও প্রতিষ্ঠা ইতিহাস-প্রসিম্ধ। ইউরোপে একাদশ-ম্বাদশ শতাব্দীর পর্বে বিশ্ব-বিদ্যালয় বলিতে যাহা ব্রুঝায় সেইরূপ কোন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের পরিচয় পাওয়া যায় না। বোলোনা, ম'পোলয়ে, প্যারী, রেগ্গিও, অক্সফোর্ড প্রভৃতি ইউরোপের প্রাচীনতম কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয় এই সময় স্থাপিত হয়। নেপ্লুস্ উপসাগরের দক্ষিণে অর্বাস্থত সালেণোর চিকিৎসা-বিদ্যালয়কে ইউরোপের প্রাচীনতম বিশ্ববিদ্যালয় বলিয়া অনেকে মনে করেন যদিচ সালেণো প্রকৃত বিশ্ববিদ্যালয়ের পদমর্যাদা পাইবার যোগ্য কিনা সে বিষয়ে মতাশ্তর আছে। ইহার প্রতিষ্ঠা-কাল দশম শতাব্দীর মাঝামাঝি। ইউরোপে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা ও এ জাতীয় প্রতিষ্ঠান আত্মপ্রকাশ করিবার অন্ততঃ পাঁচ শত বংসর পূর্বে নালন্দা স্থাপিত হইয়াছিল। বলভি, বিক্রমশিলা ও জগন্দলের স্থাপনা প্রাচীনতম ইউরোপীয় বিশ্ববিদ্যালয়গ্রলির বেশ কয়েকশত বংসর পর্বেকার কথা। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা ও স্থাপনা মধাযাগীয় ইউরোপের প্রধানতম কার্তি, পাশ্চান্ত্য ঐতিহাসিকগণ এর প বলিয়া থাকেন। এই অভিনব শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের উল্ভাবনে ও তাহার সার্থক রূপায়ণে ইউরোপের বহু, পূর্বে ভারতবর্ষ ষেরূপ কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছিল তাহা রীতিমত শ্লাঘার বিষয়।

প্রাচনীন হিন্দুদের শিক্ষা-ব্যবস্থা ছিল প্রধানতঃ বেদস্ত ব্রাহমুণ পশ্ডিতদের ব্যক্তিগত ব্যাপার। পশিডতগণ নিজ নিজ আশ্রম রচনা করিয়া অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার ব্যবস্থা করিতেন। নৃশতিগণ ছমিদান ও অন্যাবিষ্ঠা উপায়ে ব্রাহমুণদের শিক্ষাদান ব্যাপারে সাহাষ্য করিতেন। বিদ্যাদান ছিল তাঁহাদের ধর্মাচরণের একটি প্রধান অপাস্বর্প। ধর্মাচরণের স্বাধীনতার মত শিক্ষাদান ব্যাপারে ব্রাহমুণদের ব্যক্তিগত স্বাধীনতা প্রশ্মান্তায় স্বাকৃত ছিল। এই কারণে একাধিক পশ্ডিতের মিলিত চেন্টায় কোন বড় বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার দ্ন্টান্ত প্রাচীন হিন্দুদের মধ্যে বিরল। প্রাচীন ভারতে বিদ্যাধীদের তাঁথপিলা তক্ষশিলা ও কাশীর সহস্র বাহ্মণের সহস্র ক্ষুদ্র বিদ্যালয়ের

কথাই জ্বানা যায়; কিল্কু বহু ব্লাছনুগের মিলিত উদ্যোগে স্থাপিত কোন বড় বিদ্যালয়ের উদ্রোধ পাওয়া যায় না।

এদেশে সন্থবন্ধ প্রতিষ্ঠানের মারফত শিক্ষাদানের বাবন্ধা প্রথম প্রচলিত হয় বৌন্ধদের আমলে। অশোকের সময় হইতেই শিক্ষা ব্যাপারে বৌন্ধ বিহারগুলির তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। বৌন্ধ বিহার বা সন্থারাম কালক্তমে এক একটি ক্ষুদ্র-বৃহৎ শিক্ষায়তনে পর্যবসিত হয়। সন্থারামবাসী ভিক্ষুরা যাহাতে উপযুক্ত শিক্ষার সুযোগ-সুবিধা পাইতে পারে তদুদেশ্যে প্রথমে সন্থারামগুলিতে পঠন-পাঠনের বাবন্ধা হইয়াছিল; পরে এই শিক্ষা বাবন্ধার পূর্ণ সুযোগ জনসাধারণের জন্যও উন্মাক্ত হয়। নালন্দা, বলাভ, বিক্রমশিলা এইরুপ এক একটি বৌন্ধ বিহারকে অবলন্দ্রন করিয়াই গড়িয়া উঠিয়াছিল। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা ও স্থাপনা বাস্তবিকই বৌন্ধ ভারতের অবিস্মরণীয় কীতি।

বোল্ধদের সঞ্ঘবন্ধ শিক্ষা-বাবন্ধার দ্ন্টানত প্রবতী কালে হিন্দু শিক্ষান্ততী ও রাজনাবগকেও বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল। বড় বড় হিন্দু মন্দিরগালি ক্রমণঃ জনসাধারণের শিক্ষা ব্যাপারে অধিকতর মনোযোগী ও তৎপর হয় এবং বহু ক্ষেত্রে এই সব মন্দিরকে কেন্দ্র করিয়া স্ব্হং বিদ্যাল্যতন গড়িয়া উঠে। এ ধরনের মন্দির-কেন্দ্রিক বিদ্যালায় ন্থাপনে দক্ষিণ ভারতই বিশেষ কৃতিছের পরিচয় দিয়াছে। সালোংগি, এয়ারিয়ম্, তির্ম্কুদল, তির্ভোরিয়্র, মালকাপ্রম্ প্রভৃতি হিন্দু মন্দিরগালিকে ঘিরিয়া এক সময় অতি চমংকার সব বিদ্যালয়ের উল্ভব হইয়াছিল।

এই প্রসংশ্য 'অগ্রহার' গ্রামগ্লির শিক্ষা-বাবদথাও উল্লেখযোগ্য। শিক্ষান্ততী ব্রাহান্নগণ কোনও একটি জায়গায় উপনিবেশ দথাপন করিয়া যাহাতে শিক্ষকতার কার্যে আত্মনিয়োগ করিতে পারেন তদ্জন্য নৃপতিগণ তাহাদের এক বা একাধিক গ্রাম দান করিতেন। এই সব গ্রামকে 'অগ্রহার' গ্রাম বলা হইত। কলস তামুশাসনে জানা যায়, খালিটীয় দশম শতাব্দীতে রাষ্ট্রকৃট নৃপতিগণ কাদিয়ার বা আধ্নিক কলস গ্রামে প্রায় দাইশত ব্রাহান্নগর এক উপনিবেশ দ্থাপনের উদ্দেশ্যে সেই দ্থানকে 'অগ্রহার' গ্রাম বলিয়া ঘোষণা করেন। কলস গ্রামের ব্রাহানগণ বেদ, বাাকরণ, প্রাণ, নায়, রাজনীতি, সাহিত্য, টীকা রচনা ইত্যাদি নানা শান্তে স্পৃতিত ছিলেন।

এবার প্রাচীন ও মধাযাগীয় ভারতের কয়েকটি প্রধান শিক্ষাকেন্দ্র ও বিশ্ববিদ্যালয় সম্বন্ধে

किছ, र्वानव।

#### তক্ষশিলা

শিক্ষা-জগতে তক্ষশিলার খ্যাতির কথা আমরা একাধিকবার উল্লেখ করিয়াছি। এই জনপদের স্প্রাচীনত্ব ও গান্ধার প্রদেশের রাজধানী হিসাবে ইহার প্রাধান্য ইতিহাস-প্রসিন্ধ। ধ্রীষ্টপূর্ব সম্প্রমানী হইতে একটি বিশিষ্ট শিক্ষাকেন্দ্র হিসাবে তক্ষশিলা পশ্চিত ও বিদ্যান্রগাণী মহলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং ষণ্ট শাক্ষাকেন্দ্র হিসাবে তক্ষশিলা পশ্চিত বর বিদ্যান্রগাণী মহলের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং ষণ্ট শাক্ষাকেন্দ্র প্রচাচীন ভারতের সর্বশ্রেষ্ট শিক্ষাকেন্দ্র পরিণত হয়। কাশী, মিথিলা, উন্জায়নী, রাজগৃহ প্রভৃতি স্ক্রম্ব ম্থান হইতে বিদ্যাথার্থীরা এখানে একচিত হইত। ধন্বিদ্যা ও চিকিৎসাশান্দ্র তক্ষশিলার অধ্যাপকেরা ছিলেন অপ্রতিশ্বন্ধী। ইহার কোনও একটি সামরিক বিদ্যালয়ে এক সময়ে ভারতের বিভিন্ন রাজ্য হইতে আগত ১০৩ জন ধ্বরাজ ও রাজপ্র্যুষ একসপ্রেশ ধন্বিদ্যা অভ্যাস করিতেন। করিকেন আছে। খ্যাতনামা চিকিৎসক আন্তেয় এখানে চিকিৎসাশান্দ্র অধ্যাপনা করিতেন। ক্ষীবক কোমারভক্তও এখানে চিকিৎসাশান্দ্র অধ্যান করেন।

<sup>\*</sup> Dr. A. S. Altekar, Education in Ancient India, Benaras, 1934; p. 295.

<sup>†</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খন্ড, প্র ১১৪-১৫ ৷

অনেকে ডক্ষশিলার বিশ্ববিদ্যালয়ের উল্লেখ করিয়া থাকেন। তবে বিশ্ববিদ্যালয় বলিতে আমরা এখন যাহা ব্রন্ধি সের্প কোন প্রতিষ্ঠান এখানে স্থাপিত হইয়াছিল কিনা তাহা সন্দেহের বিষয়। তক্ষশিলার শিক্ষক ও পণ্ডিতগণ নিজ নিজ যোগ্যতা ও খ্যাতি অনুসারে ছাত্র গ্রহণ করিতেন; সাধারণতঃ ২০ হইতে ৩০ জন পর্যন্ত ছাত্র এক এক জন শিক্ষকের নিকট বিদ্যাভ্যাস করিত। বিশেষ খ্যাতিসম্পন্ন অধ্যাপকের নিকট শতাধিক ছাত্রও যে এককালে বিদ্যাশিক্ষা করিত, জাতকে তাহার উল্লেখ পাওয়া যায়। সম্ভবতঃ এর্প ছাত্র-সংখ্যার উল্লেখ হইতে অনেকে তক্ষশিলায় বিশ্ববিদ্যালয়ের অস্তিত্ব সম্ভবপর মনে করেন। ডাঃ আল্তেকার লিখিয়াছেন:

".... Takshasila did not possess any college or university in the modern sense. It was simply a centre of education. It had many famous teachers to whom hundreds of students flocked for higher education from all parts of northern India."\*

কুষাণ রাজত্বের শেষভাগ পর্যন্ত (আনুমানিক খ্রীঃ আঃ ২৫০) শিক্ষাকেন্দ্র হিসাবে তক্ষশিলার তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। সংতম শতাব্দীতে হ্রেরন সাং এই নগর পরিদশন করিতে আসিয়া দেখেন, ইহার প্রাচীন গৌরব ও প্রাধান্যের সবট্বকুই অন্তহিত হইয়াছে। বিখ্যাত বৌশ্ববিহার কুমারলম্ব ধ্বংসস্ত্পে পরিণত। অন্যান্য বিহারের অবস্থাও তদ্প। হ্নদের আক্রমণের পর হইতেই তক্ষশিলা এইর:প্রশোচনীয় অবস্থা প্রাণ্ড হইয়াছিল।

#### नालग्रा

এইভাবে পঞ্চম শতাব্দীতে গুশ্ত সম্লাটদের বদানাতার নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়ের গোড়াপগুন সম্পূর্ণ হইলে এই বিশ্ববিশ্রত প্রতিষ্ঠান এদেশে উচ্চ শিক্ষা ও মননশীলতার ক্ষেত্রে যে গৌরবমর অধ্যারের স্টুনা করে রয়োদশ শতাব্দী পর্যাত্ত দীর্ঘ সাত শত বংসর তাহা একর্প অব্যাহত ছিল। নালন্দার অধ্যাপকদের পাশ্ডিত্য, শিক্ষা-ব্যবস্থার স্নাম, ইহার অতুলনীয় গ্রন্থাগার সমগ্র এসিয়ার বিশ্বক্ষনসমাজের সশ্রশ্ব দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। সম্ভুম শতাব্দীতে হুয়েন সাং ও

<sup>\*</sup> Altekar, Education in Ancient India, p. 251.

ইং সিং এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সংগঠন, কর্মপন্থাত ও শিক্ষাক্ষেত্র অবদান লক্ষ্য করিয়া মৃন্ধ্র হইয়াছিলেন। তাঁহারা নালন্দা-বিহারের যে বিশ্বদ বিবরণ লিপিবন্ধ করিয়া গিয়াছেন প্রস্কৃতজ্বীয় খননকার্য ও গবেষণার শ্বারা তাহার যাথাথা এখন প্রতিপন্ন হইয়াছে। প্রায় আট হইতে বারটি কলেজ, কয়েকটি স্বৃহৎ আগার, গ্রন্থাগার, মানমন্দির, শ্রমণ, অধ্যাপক ও ছাত্রদের বাসন্থানের উপযোগী বহু বিচিত্র সোধমালার অপূর্ব সমাবেশে বিশ্ববিদ্যালয় গঠিত ইইয়াছিল। সমগ্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এলাকা বেন্টন করিয়াছিল একটি দীর্ঘ প্রাচীর। ইং সিং-এর বর্ণনায় জানা যায়, প্রায় ৩০০০ শ্রমণ ও বিদ্যাথা এককালে অবন্থান করিবার মত বাবন্থা নালন্দায় ছিল। হুয়েন সাং-এর জাবনী-রচয়িতা হুই-লি এই সংখ্যাকে ১০,০০০ লিপিবন্ধ করিয়াছেন। ইহা হইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের বিরাটছের আভাস পাওয়া যায়।

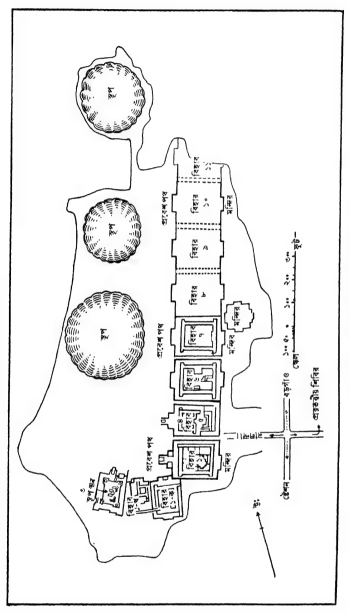
এক তিব্বতী বর্ণনায় দেখা যায়, নালন্দার বিখ্যাত গ্রন্থাগারের জন্য তিনটি বিরাট সৌধ নির্মিত হইয়াছিল। এই গ্রন্থাগারের নাম ছিল 'ধর্ম'গঞ্জ' এবং ইহার জন্য ব্যবহৃত তিনটি সৌধের নাম ছিল 'রয়েদিধি', 'রয়সাগর' ও 'রয়রঞ্জক'। প্রতিটি সৌধ নবতল। 'রয়েদিধিতে পবিত্র ধর্মগ্রন্থ প্রস্ত্রা-পারমিতা-সূত্র, সমাজগ্র্য ও বহুবিধ ম্ল্যবান গ্রন্থ সংরক্ষিত থাকিত; ধর্ম'শাস্ট ছাড়া অন্যান্য বিদার গ্রন্থ ও টীকা সংরক্ষণের জন্য 'রয়সাগর' ও 'রয়রঞ্জক' সৌধন্দর নির্মিত হইয়াছিল। কয়েকটি বিহারের গগনস্পশী উচ্চতা বহু দশকি ও প্রথিকের বিস্ময় উদ্রেক করিয়াছে। হুই-লি লিখিয়াছেন, নালন্দা বিহারের চুড়া মেঘলোক পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল; যশোবর্মনি শিলালিপিতেও দেখা যায়, নালন্দা বিহারের চুড়া মেঘলোক স্পশ করিত। খননকার্মের ফলে নালন্দা বিহারের বিভিন্ন অংশ, সৌধ ও স্তৃপ কি ভাবে সাজানো ছিল তাহার একটি নক্সা ২নং চিত্রে দেখানো হইল।

নালদা বিহারে যে কয়েক সহস্র পশ্ডিত, বিদ্যার্থী ও শ্রমণ বাস করিতেন, জ্ঞান-বিজ্ঞান-দর্শনে তাঁহাদের প্রত্যেকেরই বিশেষ বাহুপত্তি ছিল এবং সমগ্র ভারতের বিদ্বংসমাজে তাঁহারা বিশেষ শ্রম্থার পাত্র ছিলেন। এথানকার প্রায় এক সহস্র পশ্ডিত কুড়িটি বৃহৎ স্ত্র-সংগ্রহের প্রাঞ্জাল ব্যাথ্যা করিতে পারিতেন; প্রায় পাঁচ শত পশ্ডিত এইর্প ত্রিশটি সংগ্রহের ব্যাথ্যা জানিতেন; এবং অন্ততঃ দশজন অনন্যসাধারণ অধ্যাপক পঞাশটি স্ত্র-সংগ্রহের ব্যাথ্যায় স্নিপ্ণ ছিলেন। মহাধান বৌশ্ধ দর্শনের আলোচনা ও চর্চা নালন্দার বিশেষত্ব হুইলেও এথানে বেদ ও ব্রাহার্থ-সাহিত্যাদি, হেড়ুবিদ্যা, শব্দবিদ্যা বা ব্যাকরণ, চিকিৎসাবিদ্যা, সাংখ্য-দর্শন ইত্যাদি নানা বিদ্যা নির্মাতভাবে অধীত ও আলোচিত হুইত।

বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রধান অধিকর্তার পদ ঘাঁহার। অলংকৃত করিয়া গিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে ধর্মপাল, চন্দ্রপাল, গা্ণমতি, দিথরমতি, প্রভামিত, জিনমিত্র ও শীলভদ্রের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ই'হাদের প্রত্যেকেরই কার্যকাল সম্তম শতাব্দীর প্রথম ভাগ, এবং প্রত্যেকেই জ্ঞান-জগতের সর্বশাস্ত্রজ্ঞ এক এক জন দিক্পাল ছিলেন। সম্তম শতাব্দীতে নালন্দার বিশ্বজ্ঞাল স্নাম ও খ্যাতির প্রচাতে ছিল এইসব প্রতিভাবান প্রিভ্রেম্বর একনিন্ঠ সাধ্বা।

বিদেশী পশ্ডিত, প্র্যাটক ও বিদ্যান্রাগীদের মধ্যে আমরা ফাহিয়ান, হুয়েন সাং ও ইং সিং-এর নাম করিয়াছি। বলা বাহুল্য নালন্দার বিদেশী ছাত্র-তালিকা এই তিনজনের মধ্যেই নিবন্দ নয়। এক হুয়েন সাং ও ইং সিং-এর আগমনের ত্রিশ বংসরের মধ্যে চীন, কোরিয়া, তিব্বত, টোখারা প্রভৃতি বহু দ্র দেশ হইতে বহু ছাত্র নালন্দায় বিদ্যার্জন ও দ্র্লভ পাশ্ডুলিপি সংগ্রহের জন্য আসিয়া মিলিত ইইয়াছিলেন। তিব্বত হইতে থলমি ও অপর ছয়জন প্রধান বাজি এখানে অধায়ন করেন; স্বুদ্র কোরিয়া হইতে আসিয়াছিলেন আর্যবর্মা (আলিয়ে-পোন্মানো) ও হিউই-ইয়ে; টোখারা হইতে বোধিয়ম্ম; এবং চীন হইতে হিউয়েন চাও, টাও হি; টাও শিং, টাও-লিন, হুই-টা ও আরও অনেক চৈনিক ভিক্ক।\*

<sup>\*</sup> Dr. Radha Kumud Mookerji, Ancient Indian Education, Macmillan, 1951; p. 579-80.



२। थननकार्यत्र ফলে আবিष्कृष्ड नानम्मा विन्वविमानारप्रत नक्जा।

ভারতীর সভ্যতা, সংস্কৃতি ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের সন্ধানে বিদেশ হইতে নালন্দার যেমন ছাব্র সমাগম হইয়াছিল তেমন নালন্দার পশ্চিত ও শ্রমণগণও বিদেশে ভারতীয় সভ্যতা ও সংস্কৃতির বাণী বহন করিয়া লইয়া গিয়াছিলেন। অন্টম শতান্দী হইতে তিব্বতে বোল্ধধর্ম প্রচারকল্পে নালন্দার পশ্চিতগণ এক অতি গ্রেষ্পশ্প ভূমিকা গ্রহণ করেন। এই সময় চীনদেশেও নালন্দা যে একাধিক বোশ্ধ দাশনিক প্রেরণ করিয়াছিল সে কথা প্রেই বলা হইয়ছে।

#### বলডি

প্রভারতে গৃহত সমাটদের প্রতিপোষকতায় নালালা বিশ্ববিদ্যালয় যথন গড়িয়া উঠিতেছিল ঠিক সেই সময় পশ্চিম ভারতে বিদ্যোৎসাহী মৈত্রক নৃপতিগণ (৪৭৫-৭৭৫) গ্রুজরাটের বলভি নামক স্থানে অন্র্প্ একটি বিশ্ববিদ্যালয় গঠনের কার্যে ম্বুছহতে অর্থ সাহায়্য করিতেছিলেন। বলভি মৈত্রক রাজাদের শৃর্ধ্ব রাজধানীই ছিল না, একটি বিধিষ্ণু বন্দর ও বাণিজ্যিক কেন্দ্র হিসাবেও ইহার প্রাধানোর নানা পরিচয় পাওয়া যায়। কালক্রমে বলভি নালালার মতই একটি বিখ্যাত বিশ্ববিদ্যালয়ে পরিণত হয়। আচার্য স্থিরমতি ও গ্রুণমতি এক সময় বলভির প্রধান অধিকর্তা ছিলেন। হুয়েন সাং-এর বর্ণনায় জানা যায়, বলভির শতাধিক সংঘারামে প্রায় ছয় সহয় শ্রমণ ও বিদ্যাথী অবস্থান করিত। এই বিহারের প্রধান বৈশিষ্ট্য ছিল হীনমান বৌশ্বদ্যাকির বাখ্যা ও চর্চা। বৌশ্বদর্শনির বাাখ্যা ও চর্চা। বৌশ্বদর্শনির ভাড়া ধর্মশাস্ত্র, অর্থশাস্ত্র, নীতিশাস্ত্র, চিকিৎসাবিদ্যা ইত্যাদি নানা বিষয়ে শিক্ষাদানের ব্যবস্থা ছিল। নালান্দার নাায় বলভিও একটি সর্বভারতীয় শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের মর্যাদা প্রাণত হইয়াছিল। হুয়েন সাং ও ইৎ সিং-এর বর্ণনা হইতে বেশ বুঝা যায়, ভারতের এই দুই প্রাশ্তবতী বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে এককালে তীর প্রতিশ্বন্ধিতা চলিত।

#### বিক্রমশিলা

বিক্রমশিলা অনেকটা নালন্দার একটি ছোট সংস্করণ। অন্টম শতাব্দীতে বঙ্গাধিপ ধর্মপাল এই বিহার স্থাপন করেন। বিক্রমশিলার স্থান লইয়া কিছুটো বিতর্ক আছে। তারানাথের মতে উত্তর মগধে গঙ্গাতীরবৃতী একটি টিলার উপর এই বিহার স্থাপিত হইয়াছিল; কানিংহাম বড়গাঁও-এর নিকট সিলাও নামক গ্রামে ইহার অস্তিত্ব নির্দেশ করিয়াছেন; বিদ্যাভূষণ মহাশরের মতে ভাগলপ্রের জ্লোর স্কাতানগঞ্জে এবং এন. এল. দে মহাশরের মতে উত্ত জ্লোর স্কাথরঘাটা পাহাড়ের উপর এই বিহার নির্মাত হইয়াছিল।\*

মহারাজ ধর্মপাল প্রথমে ১০৮ জন পশ্ডিতের জন্য ১০৮টি মন্দির নির্মাণ করিয়াছিলেন। এই ১০৮ জন পশ্ডিত একটি বিদ্যালয়ের সমগ্র শিক্ষার ভার পান। ক্রমে এর প ছয়টি বিরটি বিদ্যালয় বিক্রমশিলার স্থাপিত হয়। মধাদেশে যে কেন্দ্রীয় ভবনটি নির্মিত হইয়াছিল তাহার নাম বিজ্ঞানাগার'। বিজ্ঞানাগারের ছয়টি শ্বার; এক একটি শ্বার দিয়া এক একটি কলেজের প্রবেশ-পথ। বিক্রমশিলা রাজকীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের আদর্শে গড়িয়া উঠে। রাজ্ঞাই ছিলেন ইহার প্রধান কর্তা। তিনি স্বয়ং বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাধি ও প্রেক্সার্রাদ যোগ্য পশ্ডিত ও ছাতদের বিতরণ করিতেন।

তিব্বতে বৌশ্বমর্ম ও ভারতীয় সংস্কৃতি প্রচার ব্যাপারে বিক্রমন্ত্রিলার পণিডতগণ এক আঁত গ্রেষ্থপ্য ভূমিকা গ্রহণ করেন। বহু তিব্বতী ছাত্র এই বিশ্ববিদ্যালয়ে অধায়ন করেন এবং পারস্পরিক স্বিধার জ্বন্য তিব্বতী ভাষা শিক্ষাদানের বিশেষ বন্দোবস্ত করা হয়। জ্ঞানপাদ,

<sup>\*</sup> Ancient Indian Education, p. 587.

বৈরোচণ, রক্ষিত, জিতারি, রক্নাকরশান্তি, জ্ঞানশ্রীমিত্র, রক্নবন্তু, অভয়ঞ্করগর্শত প্রমুখ বিক্রমশিলার খ্যাতনামা আচার্যাণণ সংস্কৃত হইতে তিব্বতী ভাষায় বহু গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। বিক্রমপ্রের দীপঞ্চর শ্রীজ্ঞান বিক্রমশিলার শ্রেষ্ঠ আচার্যাদের অন্যতম ছিলেন। বৌষ্ধর্ম সংস্কারের উদ্দেশ্যে তিনি তিব্বতে যান এবং সেখানে প্রায় দুইশত গ্রন্থ রচনা করেন।

চারিশত বংসরের উপর বিক্রমশিলার প্রথিত্যশা আচারশিণ এদেশে জ্ঞান-বিজ্ঞান-দর্শন চর্চার পথ উন্মন্ত রাখিয়াছিলেন। দ্বাদশ শতাবদীতে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র-সংখ্যা তিন সহস্রের উপর উঠিয়াছিল। ইহার ক্রমবর্ধমান উন্নতি, পাণ্ডিত্য-খ্যাতি ও স্ক্রিয়াছিল। ব্যবস্থা শেবের দিকে নালন্দার গোরবকেও নিম্প্রভ করিয়াছিল। ত্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ম্কুলমান আক্রমণের মূখে পড়িয়া এই বিহার সম্পূর্ণর্পে বিধানত হয়।

### জগন্দল ও ওদন্তপ্রী

জগদ্দল ও ওদন্তপ্রী প্রভারতের এইর্প আরও দ্ইটি বিশ্ববিদ্যালয়। বঞ্গদেশে পাল রাজাদের আমলে বিহারন্বয় স্থাপিত হয়। নালন্দা বা বিক্রমশিলার মত আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন না হইলেও এই দ্ই বিশ্ববিদ্যালয় কয়েকজন বিশিষ্ট আচার্যের কর্মক্ষের ছিল এবং গোরব ও প্রতিপত্তির দিনে এখানে সহস্রাধিক শ্রমণ ও বিদ্যাধীর অধ্যয়নের ব্যবস্থা হইয়াছিল।

উপরিউক্ত ব্তান্ত হইতে প্রাচীন ও মধায্গীয় ভারতের শিক্ষা-ব্যবস্থার কিছুটা ধারণা পাওয়া যাইবে। আমরা দক্ষিণভারতের কয়েকটি বড় বড় মন্দির-কেন্দ্রিক সংস্কৃত বিদ্যালয়ের নাম করিয়াছি। এ ছাড়া মাঝারি ও ছোট অসংখ্য বিদ্যালয় ভারতের সর্বন্ত ছড়াইয়া ছিল। ডাঃ বেণীমাধব বড়্য়া মহাশয় লিথিয়াছেন, অশোকের সময় সমগ্র ভারতে প্রায় ৮৪,০০০ প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিদ্যালয় সক্রিয় ছিল।\*

#### পাঠ্য-তালিকা

নালন্দা, বলভি, বিক্রমশিলা প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্য-তালিকার কয়েকটি প্রধান বিষয়ের উল্লেখ করিয়াছি। সাধারণভাবে বিভিন্ন বিদ্যায়তনে যেসব বিষয় পড়ানো হইত লালতবিস্তার, কাদন্দ্বরী, রামচন্দ্রের টীকা প্রভৃতি কয়েকটি প্রাচীন গ্রন্থে সে সন্বন্ধে বহু মূল্যবান তথ্য পাওয়া যায়। লালতবিস্তারে উল্লিখিত বিষয়গ্নিল হইল :—

51	গণনা	221	জ্যোতিষ		হেতুবিদ্যা
२।	সংখ্যা	251	ব্যাকরণ	₹01	অথবিদ্যা
01	বেদ (কাদম্বরী মতে	201	যন্ত্র-কম্প	२५।	
	ধর্মশাস্ত্র)	281	সাংখ্য	२२।	গ্রন্থ-রচিতম্
81	ইতিহাস	201	যোগ	२०।	আখ্যাতম্ (গম্প
61	প্রাণ	261	বৈশেষিক		বলিবার বিদ্যা)
৬।	নিৰ্ঘণ্ট্	291	বেশিক (একটি বিশেষ	281	হাস্ম্ (কেত্কি রস
	নির্ভ		দাশনিক মতবাদ)		বিতরণ বিদ্যা)
۴I	নিগম	241	বাহস্পত্য (ব্হস্পতির,		
ا ۵	শিকা		চার্বাকের অথবা		
201	<b>ए</b> न्स		লোকায়ত দশন)		

<sup>•</sup> P. K. Acharya, University Life in Ancient India, Science & Culture, December, 1935, p. 384.

শিশপকলা ও কয়েকটি বাবহারিক বিদারে উল্লেখও লালতবিস্তারে আছে—য়েমন, নগর-নিবেশ (নগর-পরিকল্পনা), বাস্তু-নিবেশ, নগর-মানম্, বস্ত্র-রাগ (কাপড় রং করা), মাণ্-রাগ (মণ্মি-ছা রং করা) ইত্যাদি। রসবাদ (পারদ সংক্রান্ড বিদ্যা), গণ্ধবাদ (গণ্ধক সংক্রান্ড বিদ্যা), ও ধাজুরাদ (ধাজুনিন্ফাশন বিদ্যা) ইত্যাদি কয়েকটি রাসায়নিক বিষয়ের উল্লেখ করিয়াছেন রামচন্দ্র।

### कार्तिशर्तिविमा ও छाहार भिका-बारम्भा

শিশ্প-কলা ও বিবিধ ব্যবহারিক বিদ্যার শিক্ষাদান ব্যাপারে প্রাচীন ও মধ্যয়্গীয় ভারতে কির্প ব্যবহার ছিল তাহা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। শিশ্প-কলা ও ব্যবহারিক বিদ্যার স্নৃদ্
ভিত্তির উপরই ভারতের অর্থনৈতিক শ্রীবৃদ্ধি রচিত হইয়াছিল। দ্বংথের বিষয় এ বিষয়ে অতি
সামান্য তথাই আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রথমতঃ প্র্রিপিরের অপ্রত্রুলতা, দ্বিতীয়তঃ যাহা আছে
তাহাও ভালর্পে পরীক্ষিত হয় নাই। একমান্ত চিকিৎসাবিদ্যার শিক্ষা-ব্যবহণ্য সন্বন্ধে তথ্যের
অভাব নাই। তাহার করেণ বেদ, ব্যাকরণ, সাংখ্য, যোগ, জ্যোতিষ ইত্যাদি উচ্চতর বিদ্যার মত
চিকিৎসাবিদ্যাও বিশ্ববিদ্যালয়ের তালিকাভুক্ত হইয়াছিল। আমরা দেখিয়াছি তক্ষণিলায়,
নালন্দায়, বলভিতে চিকিৎসাশান্তের অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার বিশেষ ব্যবহণ্য ছিল। স্কুত্ত-চরক
হইতে আরম্ভ করিয়া চিকিৎসা-শান্তের প্রসিন্ধ গ্রন্থকারগণ্ও এ বিষয়ে বহ্ন ম্লাবান তথ্য
পরিবেশন করিয়া গিয়াছেন।

কিন্তু অন্যান্য ব্যবহারিক-বিদ্যার ভাগ্যে এর্প স্বযোগ কখনও উপস্থিত হয় নাই। এই ধরনের বিদ্যা কোন বিদ্যালয়ে শেখানো হইত না। কাহাকেও ইহা আয়ত্ত করিতে হইলে কোন কারিগরের গ্রহে তাহাকে শিক্ষানবিসি গ্রহণ করিতে হইত। কারিগরিবিদায় শিক্ষানবিসি ব্যবস্থা যে বেশ স্নির্দান্ত ছিল মন্-সংহিতায়, নারদ কর্তৃক সঞ্চলিত আইন-গ্রন্থে ও বীব-মিত্রোদয়ে তাহার যথেক্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। প্রথমতঃ শিক্ষানবিসকে নির্দিক্ট সময় পর্যত গ্রেংগ্রে থাকিয়া হাতে-কলমে এই বিদ্যা আয়ত্ত করিতে হইত। শিক্ষা সম্পূর্ণ হইলে উপযুক্ত গ্রের্-দক্ষিণার পর তাহার ছুটি হইত এবং তখন সে স্বাধীনভাবে অজিতি বিদ্যার দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করিতে পারিত। নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে শিক্ষা সম্পূর্ণ হইলে শিক্ষানবিসকে অর্বাশ্চ্ট সময় গ্রেগ্রে থাকিয়া তাঁহার কার্যে সাহায্য করিতে হইত। এইর্প বিধি লঙ্ঘন করিয়া নির্দিষ্ট সময়ের প্রে শিক্ষানবিস গ্রুগ্হ ত্যাগ করিলে তাহার কঠিন শাস্তির ব্যবস্থা ছিল। পক্ষান্তরে শিক্ষকের কর্তব্য ও দায়িত্ব সম্বন্ধেও আইন বড় কম কড়া ছিল না। ছাত্রের জন্য শিক্ষক উপয্ত বাসম্থান ও আহার্যের বাক্থা করিবেন: ছাত্রকে তিনি আপন প্রের ন্যায় দেখিবেন ও সেইমত আচরণ করিবেন। শিক্ষানবিসকে তিনি কথনও ভাড়া করা মজ্বরের মত খাটাইবেন না অথবা নিজ স্বার্থের জন্য বিদ্যার্থী যাহা শিথিতে আসিয়াছে তাহার বাহিরে কোন কান্ধ তাহাকে দিয়া করাইনেন না। এই বিধি লগ্যনকারীকে কাত্যায়ন দশ্ডদানের ব্যবস্থা করিয়াছেন। শুধু তাহাই নহে, শিক্ষককে সর্বাস্তঃকরণে অভীপ্সিত বিদ্যার সকল গ্র্ তত্ত্ শিক্ষানবিসকে শিখাইতে হইবে। বাবহারিকবিদ্যার ক্ষেত্রে শিক্ষানবিসি-অবস্থা খুবই কার্যকরী হইরাছিল এবং শতাব্দীর পর শতাব্দী এই ভাবেই নানা কারিগারিবিদ্যা স্থায়িত্ব ও প্রতিষ্ঠা লাভ क्रिज्ञाधिन ।

বিভিন্ন বিদ্যার পারদশী কারিগরেরা নিজেদের শিলপ-স্বার্থ সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে নানার্প শ্রেণী সংগঠন করিয়াছিল। এই শ্রেণী ইউরোপীয় 'গিল্ড'-এরই ভারতীয় সংস্করণ। বিভিন্ন ব্রি ও বিদ্যার প্রয়োজন অন্যায়ী এক এক শ্রেণীর জন্য এক এক র্প নিয়ম নিদিন্টি ইইয়াছিল।

বহু প্রাচীনকাল হইতে এদেশে ৬৪টি শিল্প-কলার উল্লেখ পাওয়া বায়। প্রায় প্রতোক প্রাচীন লেখকই এই প্রসংগ উত্থাপন করিবার সময় এই ৬৪টি কলার উল্লেখ করিয়াছেন। ভাগবছ-পুরাণ, মহাভাষ্য, দশকুমারচরিত, কাদন্বরী, কামস্ত্র, শ্রুলনীতিসার, বামণ, মাখ, ভবভূতি ইন্ত্যাদি প্রত্যেক গ্রন্থেই ইহা পাওয়া যায়। লালতবিদ্তার, জাতকমালা, কল্পস্তু, ঔপপাতিক-স্কু প্রভৃতি কয়েকটি বৌদ্ধ ও জৈন গ্রন্থে এই সংখ্যা কখনও ৭২ কখনও ৮৬ বালয়া বাণিত দেখা যায়। নর্তান, পাশাখেলা, রন্ধন, তাদ্বুল তৈয়ারীবিদ্যা হইতে আরম্ভ করিয়া ধন্বিদ্যা, ধাতুবিদ্যা, ভাষ্কর্য, দ্থাপত্য সব কিছুই এই ৬৪টি কলার অন্তর্ভুত্ত। বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের একান্ত প্রস্লোজন কেবল এইর্প কয়েকটি বিশেষ ধরনের কারিগরিবিদ্যার উল্লেখ এখানে করিতেছি: —

- ১। বৃক্ষায়্র্বেদ্যোগাঃ—বৃক্ষরোপণ ও সংরক্ষণ সংক্রান্ত জ্ঞান;
- ২। ধাতুপাদ বা ধাতুপাকম্; হিরণ্যপাক, সন্বর্ণপাক, মণিপাক ইত্যাদি—ধাতুনিম্কাশন বিদ্যা;
- । ধাত্বোষধীনাম্ সংযোগ-ক্রিয়া-জ্ঞানম্—ধাতু ও ভেষজ সংঘ্র করিবার বিদ্যা;
- ৪। ধাত-সাংকর্য্য-পার্থক্য-করণম্;
- ৫। ক্ষারনিষ্কাশন-জ্ঞানম্;
- ৬। ধান্তাদিনাং সংযোগ-অপ্র-বিজ্ঞানম্ নতেন নতেন ধাতব যৌগক প্রস্তুত-বিদ্যা;
- ৭। তটাক-বাপি-প্রসাদ-সমভূমি-ক্রিয়া--প্রকরিণী ও ক্প খনন, জমি সমতলকরণ ইত্যাদি;
- ৮। উপকরণ-ক্রিয়া, যন্ত্রপ্রয়োগ বা যন্ত্রমাতৃকা--যন্ত্রবিদ্যা;
- ৯। নোকা-র্থাদি যানানাং কৃতি-জ্ঞানম্—নোকা, র্থ ও অন্যান্য যানবাহন নির্মাণ-বিদ্যা;
- ১০। রত্মানাং বেধাদিসদসং জ্ঞানম্ বা রত্মশাস্ত্রম্—ম্লাবান রত্ম-পরীক্ষা, তাহার কর্তন ও বেধনবিদ্যা:
- ১১। কৃত্রিম-দ্বর্ণ-রক্নাদি-ক্রিয়া-জ্ঞানম্--কৃত্রিম দ্বর্ণ ও রক্নাদি প্রদত্ত-বিদ্যা;
- ১২। কাচ-পাত্রাদি-করণ-বিজ্ঞানম্--কাচপাত্র নিম্বণ-বিদ্যা;
- ১৩। জলানাং সংসেচনং সংহরণম জলসেচ-বিদ্যা;
- ১৪। লোহাদিসারশাস্ত্র-অস্ত্র-কৃতিজ্ঞানম্—লোহ অস্ত্রাদি নির্মাণ-বিদ্যা।

দেশের বিভিন্ন কারিগরিবিদ্যা ও শিলেপায়তি ব্যাপারে শাসনকর্তাদেরও যথেন্ট দায়িছ ছিল। শিলপ ও শিলেপবিদ্যার উচ্চ মান যাহাতে রক্ষিত হয় তদ্দেশে বিশেষজ্ঞগণ সরকারী চাকরিতে নিযুক্ত ইইতেন। কৌটিল্যের অর্থশান্দে এ বিষয়ে বহু মূল্যবান তথ্যের সমাবেশ দেখা যায়। দেশের প্রায়় প্রত্যেক বড় শিলেপর জন্য এক একজন অধ্যক্ষ থাকিতেন, যেমন, টাকশালের জন্য 'কোষাধ্যক্ষ', বন্দাশলেপর জন্য 'স্রাধ্যক্ষ', খনি-সম্পদ তদারক করিবার জন্য 'আকরাধ্যক্ষ', ধাতুশিলেপর জন্য 'লোহাধ্যক্ষ', কৃষির জন্য 'সীতাধ্যক্ষ' ইত্যাদি। শিলপ ও কারিগরিবিদ্যায় বিশেষজ্ঞদের মধ্য ইইতে অধ্যক্ষগণ নির্বাচিত ইইতেন। উদাহরণস্বরূপ, মান, মুজা, প্রবাল, হারক প্রভূতি মূল্যবান রম্নের ব্যবসায় নিয়ল্যণের ভার ছিল কোষাধ্যক্ষের উপর সম্ত্রাং তাঁহাকে রম্বপরীক্ষা বা রম্বশালে পারদর্শী হইতে হইত। আকরাধ্যক্ষের উপর রাজ্যেব সমগ্র খনিজ সম্পদ ও ধাতুশিলপ নিয়ল্যণের ভার; মানক-বিদ্যায়, ধাতুনিক্ষাশন-বিদ্যায়, রসায়নে, এমন কি রম্বশালে বাজিই নিযুক্ত হইতেন।

অর্থশান্দে যে সময়কার কথা লিপিবন্ধ হইয়াছে তাহার পর ভারতবর্ষের অর্থনৈতিক অবন্থার, শিলেপর ও নানা কারিগরিবিদ্যার বিলক্ষণ পরিবর্তন ঘটিয়াছিল এর প মনে করাই ন্বাভাবিক। কিন্তু এ জাতীয় গ্রন্থ আর রচিত হইল না। এর প বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকোণ হইতে আর কেহ এই অতি গ্রেছপূর্ণ বিষয়টি দেখিবার ও যাচাই করিবার চেণ্টা করিল না। ইউরোপথন্ডেও কারিগরিবিদ্যার ইতিহাস, কারিগরদের কর্মপন্ধতি ও তাহাদের উন্ভাবিত নানা যম্প্রপাতি ও টেক্নিকের কথা বহুদিন পর্যন্ত অনাদ্ত ও অজ্ঞাত ছিল। এগ্রিকোলার De re metallica, বিরিংগ্রিভিওর Pirotechnica এবং আরও দুইজন অজ্ঞাতনামা লেখকের

Ein Nützlich Bergbuchlein, Probierbuchlein প্রভৃতি গ্রন্থ প্রকাশিত হইলে এই বিদানে ঐশ্বর্ধ ও অভাবনীয় সম্ভাবনীয়তার কথা উপলব্ধ হয়; দঃথের বিষয় ভারত্বর্ধে এগ্রিকোলা ও বিরিংগ্নিচওর মত কোন লেখকের আবিভাবি হয় নাই। হইলে এদেশে কারিপ্রিরিদানে এবং সম্ভবতঃ বিজ্ঞানেরও ইতিহাস অনার্প হইত।

## দ্বিতীয় অধ্যায়

# ২০১। বেদোন্তর ধ্রগের গণিত ও জ্যোতিষ-চর্চা — কয়েকজন খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্

বৈদিক্যুগে শুল্বকারদের গাণিতিক তৎপরতা ও ব্রাহাণ-সাহিত্যে ও বেদাশ্গ-জ্বোতিষে (খ্রীঃ প্র: ৬০০) উল্লিখিত জ্যোতিষীয় চর্চার পর প্রায় আট শত হইতে এক হাজার বংসর হিন্দু গণিত ও জ্যোতিষে এক প্রকার অচল অবস্থা আমরা লক্ষ্য করি। অচল অবস্থা এই অর্থে যে, এই সময়ে রচিত কোন মৌলিক গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থের অথবা প্রথিত্যশা কোন গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদের উল্লেখ পাওয়া যায় না। বিভিন্ন সিম্পান্ত-জ্যোতিষের রচনা কাল খ্ৰীষ্টাব্দ ততীয় হইতে পঞ্চম শতাবদী। পঞ্চম শতাবদীর শেষ ভাগে বিখ্যাত জ্ব্যোতির্বিদ ও গণিতজ্ঞ আর্যভট (খ্রীষ্টাব্দ ৪৭৬) পার্টালপুরের নিকট কুসুমপুরে জন্মগ্রহণ করেন। সূতরাং খ্রীষ্টাব্দ চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দী হইতে আর্যাবর্তে গণিত ও জ্যোতিষ চর্চায় এক ন্তন ও উল্জ্বল অধ্যায় আরুল্ড হয়। প্রায় ক্রয়োদশ শতাব্দী পর্যন্ত এই অধ্যায়ের ব্যাণিত। এই দীর্ঘ আট শত বংসরের মধ্যে হিন্দ, জ্যোতির্বিদ্ ও গণিতজ্ঞগণ আশ্চর্য মোলিকতা ও স্বকীয়তার পরিচয় দিয়াছেন। বরাহমিহির, বহাুগ, তে, মহাবীর, শ্রীধর, পদ্মনাভ, ভাস্কর, মুঞ্জাল, শ্রীপতি, নারায়ণ প্রমুখ জ্যোতির্বিদ্ ও গণিতজ্ঞগণ হিন্দু জ্যোতিষীয় ও গাণিতিক প্রতিভার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন। ইউরোপে ও আলেকজান্দ্রিয়ায় ডায়োফ্যাণ্টাস্, প্যাপাস্, হাইপেসিয়া ও বোরোথয়াসের পর গ্রেকো-রোমক গণিতের, তথা জ্ঞান-বিজ্ঞানের যথন পরিস্মাণ্ডি ঘটিয়াছিল, ভারতবর্ষ তথন আর্যভট, বরাহমিহির, বহাগুপত, ভাস্কর প্রমুখ বিজ্ঞানীদের নেতৃত্বে জ্ঞান-বিজ্ঞানের শীর্ষদেশে আরোহণ করিতে বাসত।

বৈদিক যুগের পরবতী ও প্রাক্-সিম্থানত যুগে রচিত উচ্চাপ্য কোন গাণিতিক বা জ্যোতিষীয় গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া না গেলেও এই আট শত বংসর হিন্দ, গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্রা যে নিশ্চেন্ট ছিল তাহা মনে করিবার কোন কারণ নাই। আমাদের ভূলিলে চলিবে না যে, এই সময়েই হিন্দুরা দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন (decimal place value notation) পর্ম্বতি ও শনোর ব্যবহার আবিষ্কার করিয়াছিল। গণিতে শন্ত এই দ্রইটি আবিষ্কারের জনাই হিন্দুরা বিশ্ববিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরঙ্গারণীয় হইয়া থাকিবে। এই দুই আবিষ্কারে শুধু যে গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় অগ্রগতির পথ সূগম হইয়াছিল তাহা নহে, পরবতীকালে বিজ্ঞানের সর্বাশ্গীণ উন্নতির জন্যও এই অতি মোলিক আবিষ্কার বিশেষভাবে দায়ী। শ্ন্যু সংবলিত নতেন অঞ্চপাতন পশ্বতির আবিন্দার ও সূবিধা উপলন্ধির পর হিন্দ্র গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্দের প্রথম ও প্রধান কাজ্ঞ হয় এই পর্ম্বাত অনুসারে প্রচলিত গ্রন্থাদির সংশোধন ও সংস্কার সাধন করা। অতি ধীরে এই সংস্কার ও সংশোধনের কাল অগ্রসর হইরাছিল। এই সমরে প্রাচীন পম্পতিতে গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থাদি যে একেবারেই র্মিত হয় নাই তাহা নহে: সম্ভবতঃ কালক্রমে দশমিক স্থানিক অব্কপাতন পন্ধতির জনপ্রিয়তা বৃদ্ধি পাইলে এইসব গ্রন্থ অব্যবহার্য মনে করিয়া বিনন্ট করা হইয়াছিল। সিম্পান্ত-জ্যোতিষের আবির্ভাবের পর হইতে আমরা সহসা প্রত্যেক গাণিতিক ও জ্যোতিবীর গ্রন্থে দশমিক অব্দ্রপাতন পর্ম্বাতর প্রয়োগ দেখিতে পাই। বস্ততঃ ইহা কোন আকস্মিক পরিবর্তন নহে। ইহার পশ্চাতে বহু,শত বংসরের নানা সংশোধন, সংস্কারসাধন ও প্রস্তৃতির অধুনাল্যস্ত যে এক সুদীর্ঘ ইতিহাস ছিল তাহা মনে করা একাশ্তভাবেই যুৱিসপাত।

ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষের অগ্রগতি সম্বন্ধে আলোচনা করিবার পূর্বে আমরা এই যুগের

বিধ্যাত হিন্দ্ন গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্গণের ব্যক্তিগত বৈজ্ঞানিক তৎপরতার সংক্ষিণ্ত আলোচনা কবিব।

## আৰ্ছট (আনুমানিক খ্ৰীণ্টাব্দ ৪৯৯)

প্রাচীনকালের শ্রেষ্ঠ হিন্দ্ন গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবি দ্গণের অন্যতম আর্যভট পাটলিপ্রের নিকট কুস্মপ্রের আন্মানিক ৪৭৬ খ্রীন্টান্দে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ আর্যভটীয়ের রচনাকাল বিচার করিয়া পশ্চিতেরা তাঁহার জন্মসন নির্ণয় করেন। এই গ্রন্থ তিনি ২০ বংসর বয়সে রচনা করিয়াছিলেন। অধিকাংশ হিন্দ্র বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের মত তাঁহার ব্যক্তিগত জীবনব্তান্ত সন্বন্ধে বিশেষ কিছ্ব জানা যায় না। গাণিতে ও জ্যোতিষে আর্যভিটর শিক্ষা ও গ্রন্থাদি ভারতের বিশ্বংসমাজে যে গভার ও ব্যাপক প্রভাব বিশ্তার করিয়াছিল, বিভিন্ন শতান্দাতৈ তাঁহার গ্রন্থাদির উপর রচিত বহু সমালোচনা ও টাকা ইহার অকাট্য প্রমাণ।

আর্যভিটর শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ আর্যভিটীয়' একথানি ক্ষুদ্র প্র্কিতকা মাত্র। এই গ্রন্থে সর্বসমেত ১২০টি শেলাক আছে এবং ইহা চারিটি প্রধান অধ্যায়ে বিভক্ত। এই চারিটি অধ্যায় হইল (১) দশগীতিকা, (২) গণিতপাদ, (৩) কালাক্রয়া, ও (৪) গোলপাদ। গণিতপাদে নানা গাণিতিক বিষয়, যেমন বর্গম্ব, ঘনম্ব, সমাশতর শ্রেণী, ত্রৈরাশিক, সমীকরণ সমাধান ইত্যাদি বিষয় আলোচিত হইয়াছে। শ্বিঘাত ও প্রথম মাত্রার অনির্ণেয় সমীকরণ সমাধানের কয়েকটি দৃষ্টাশত উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থের একস্থানে আমরা "এর অতি নির্ভূল মান পাই; " = ৩·১৪১৬। সাইন ও ভাস্তি সাইনের কয়েকটি সারণী এই অধ্যায়ে আছে।

দশগীতিকা, কালক্রিয়া ও গোলপাদে আর্যভট জ্যোতির্বিদ্যা সম্বন্ধে নিজের গবেষণা লিপিবন্ধ করিয়াছেন। এই গবেষণার প্রধান অবলম্বন সিন্ধান্ত-জ্যোতিষ; কিন্তু বহু স্থানে তিনি সিন্ধান্ত-জ্যোতিষর নানা মোলিক পরিবর্তন সাধন করেন। হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণের মধ্যে তিনিই প্রথম প্রিবর্তীর আহ্নিকর্গতির কথা উল্লেখ করেন। এক মহাযুগে (৪,৩২০,০০০ বংসর) প্থিবী কতবার আর্বতিত হয় তাহা তিনি নির্ণয় করেন। আর্যভট প্রস্তাবিত প্রিবরীর আহ্নিকর্গতি পরবর্তীকালে হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণের তীর সমালোচনার বিষয় হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। রহার্গ্রুপ্ত রুগ অশাস্থ্যীয় মতবাদ শিক্ষা দিবার জন্য আর্যভটের তীর নিন্দা ও সমালোচনা করিয়াছিলেন। বরাহ্মিহিরও প্থিবীর আহ্নিক গতিবাদের বিরোধী ছিলেন।

হিন্দ্র জ্যোতিবে আর্যভিটর আর একটি অবদান পরিব্ত ও উৎকেন্দ্রীয় ব্তের সাহায্যে গ্রহ-গতির ব্যাখ্যা প্রদান। আধ্নিক স্যাসিন্ধান্তে পরিব্ত ও উৎকেন্দ্রীয় ব্তের সাহায্যে যে গণনা-পন্ধতির আলোচনা দেখা যায় তাহা প্রাক্-আর্যভিটীয় সিন্ধান্ত-জ্যোতিবে ছিল না। এই বিষয়ে আর্যভিট জ্যোতিবিদ্দের দ্নিট আকর্ষণ করিলে পরে তাঁহার শিক্ষা অনুসারে স্যান্ধিত হয়। সে কথা আর্য্যা পরে আলোচনা করিতেছি।

আর্যভট স্তকার ছিলেন। স্তকারের রীতি অনুবায়ী কেবলমাত্র গবেষণার ফলগন্লি তিনি স্তের আকারে অতি সংক্ষেপে লিপিবন্ধ করিয়া যান। কি ভাবে তিনি এই সব সিম্পান্তে উপনীত হন, অর্থাৎ তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিস্তারিত পন্যতি কির্প ছিল সে সন্বন্ধে আমার্দের জানিবার কোন উপায় নাই। এই পন্যতি তিনি একমাত্র শিব্যদের কাছে মৌখিক অধ্যাপনা প্রসংগ্য জালোচনা করিতেন। আর্যভটর শিব্যরা গ্রুর শিক্ষার নানা টীকা, ভাষ্য ও সমালোচনা প্রকাশ করিরা তাঁহার জ্যোতিষকে সহজ্বোধ্য ও জনপ্রির করিরাছিলেন বটে, কিন্তু তাঁহাদের রচনাতেও এই পন্যতির বিশেষ কোন আভাস পাওয়া বার না।

আর্যন্তির করেকজন শিষ্য টাকাকার হিসাবে হিন্দ্র জ্যোতিষে বিশেষ কৃতিত্ব অর্জন করেন। তন্মধ্যে লাটদেব, প্রথম ভাশ্কর ও লারর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লাটদেব আর্যন্তির নিকট জ্যোতির্বিদ্যা শিক্ষা করেন এবং রোমক ও পোলিশ সিম্বান্তের ব্যাখ্যা রচনা করেন। আল্-

বীর্ণাঁর ধারণা ছিল, লাটদেবই ছিলেন স্বাসিন্ধান্তের রচয়িতা, কিন্তু বরাহমিহির নিছেই লিখিয়াছেন, তিনি ইহার একজন টাঁকাকার ছিলেন মান্ত। যাহা হউক, হিন্দর জ্যোতিষে আর্যাভটর শিষ্টের মধ্যে লাটদেবের খ্যাতিই সর্বাধিক; গ্রেণ্ডাহীরা তাঁহার নাম দিয়ছিলেন 'সর্ব-সিন্ধান্ত-গ্রের্'। প্রথম ভান্তর 'লখ্ ভান্তরীয়' ও মহা ভান্তরীয়' নামে আর্যাভটর জ্যোতিষের উপর দ্ইটি টাঁকা রচনা করেন। 'আর্যাভটীয়'র উপর রচিত তাঁহার একটি সমালোচনাও উল্লেখযোগ। মহামহোপাধ্যায় স্বাকর নিব্বেদীর মতে 'শিষ্যধীব্দিধদ'র রচয়িতা লল্প আর্যাভটর শিষ্য ছিলেন। প্রবোধচন্দ্র সেনগ্র্ণত মহাশয়ের মতে, লল্প ছিলেন অন্ট্রম শতান্দ্রীর লোক। স্বতরাং আর্যাভটপন্থী হইলেও তিনি তাঁহার প্রতাক্ষ ছার হইতে পারেন না।

## वतार्श्मार्व (खान्यानिक भागिक ७०६)

বরাহমিহির ছিলেন ভারতবর্ষের শিলন। তাঁহার জ্ঞান ছিল বিশ্বকোষের মত ব্যাপক। গণিত, জ্যোতিষ, ফলিত জ্যোতিষ, ভূগোল, মণিকবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা প্রভৃতি নানা বিদ্যার তিনি স্পশিতত ছিলেন এবং এই সব বিষয়ে গ্রন্থাদি রচনা করেন। কিন্তু তাঁহার বিদ্যার ভার যত ছিল ধার তত ছিল না। গণিত ও জ্যোতিষে তাঁহার উল্লেখযোগ্য কোন মৌলিক অবদান নাই। প্রাচীন হিন্দ্র বিজ্ঞান, বিশেষতঃ জ্যোতিবিদ্যার ইতিহাসের দিক হইতে, তাঁহার গ্রন্থাবলী বিশেষ গ্রন্থপূর্ণ। উজ্জয়িনীতে ৫০৫ খ্রীষ্টাব্দের অন্র্প সময়ে আমরা তাঁহার কার্যক্লপ্রের পরিচয় পাই।

বরাহের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতিষীয় গ্রন্থ 'পঞ্চিসন্ধান্তকা'। এই গ্রন্থে তিনি প্রচৌন হিন্দর্দের পাঁচটি প্রধান জ্যোতিষীয় গ্রন্থ পৌলিশ, রোমক, বাশিন্ট, স্ব্র ও পৈতামহ সিন্ধান্তের আলোচনা করিয়াছেন এবং তাঁহার কল্যাণেই সিন্ধান্ত-জ্যোতিষের প্রচৌনতম অংশগ্রনি রক্ষা পাইয়াছে। বরাহের প্রণামী বহু লব্দপ্রতিষ্ঠ হিন্দ্র জ্যোতির্বিদের কার্যকলাপের উল্লেখ আমরা প্রথম তাঁহার রচনায় পাই। আর্যভট ও লাটদেবের বিশদ উল্লেখ ছাড়া তিনি সিংহাচার্য, প্রদান্দে, বিজয় নন্দী প্রম্ব ক্রেকজন জ্যোতির্বিদের কথা লিখিয়া গিয়াছেন। প্রদান্দ মঞ্চল ও শনি গ্রহের গতি পর্যবেক্ষণ করেন; বিজয় নন্দীর কাজ প্রধানতঃ ব্রুধ গ্রহের গতি সম্পর্কে। ইশহারা উভ্রেই আর্যভটর প্রেগামী।

বরাহের দ্বিতীয় শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'বৃহং-সংহিতা'। এই গ্রন্থের প্রধান আলোচ্য বিষয় ফলিত জ্যোতিষ। মান্ধের উপর গ্রহাদির নানা দৃষ্ট প্রভাব কাটাইবার উদ্দেশ্যে দৃষ্প্রাপা ও ম্লাবান নানাবিধ প্রস্তর, মাণ, মৃত্তা, প্রবাল প্রভৃতির বাবহার স্প্রাচীন। বরাহ এইসব প্রস্তরের বাহিষক গুণাগাণ সন্বন্ধে বহু মূল্যবান তথা লিপিবন্ধ করিয়াছেন। নানার্প রঞ্জক্ররা বকুল, উৎপল, চন্পক প্রভৃতি বিভিন্ন প্রেপর গন্ধ অন্করণ করিয়া কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তৃত করেকটি স্গান্ধি দ্বা, লোহ প্রভৃতি ধাতু নিক্ষাশন বিদ্যা সন্বন্ধে 'বৃহং-সংহিতার' অনেক তথ্য পাওয়া যায়। 'বল্পলেপ' নামে তিনি একপ্রকার গাড়া বা সিমেন্টের উল্লেখ করিয়াছেন: এই গাড়ার বাধন-শক্তি বজ্রের মত কঠিন এবং মন্দিরাদি নির্মাণকার্যে ইহা প্রাচীন ভারতে বাবহৃত হইত।\*

বরাহমিহির ক্ষ্র-বৃহৎ কয়েকটি জ্ঞাতক রচনা করিয়াছিলেন। আল্-বীর্ণী এইর্প একটি জ্ঞাতক আরবী ভাষায় তর্জমা করিয়াছিলেন।

## बर्बाग्रन्थ (क्रम ६५४ ग्रीकीम)

আর্যান্ডটর পর গণিতে ও জ্যোতিষে বিশেষ স্বকীয়তার পরিচয় দেন রহমুগণ্শত। রহমুগণ্শত সম্বন্ধে অধ্যাপক সার্টন লিখিরাছেন, "One of the greatest scientists of his

<sup>\*</sup> B. N. Seal, Positive Sciences of the Ancient Hindus, Longmans, 1915; p. 64.

race and the greatest of his time." ৫৯৮ খালিলে তিনি জন্মগ্রহণ করেন। হিল্পুভারতে জ্ঞান-বিজ্ঞানের তীর্থাকের উল্জায়নী ছিল তাঁহার বিজ্ঞান-সাধনার কেন্দ্র। মাত্র হিল্প বংসর বরসে তিনি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ রহন্ন-কর্ট-সিন্ধানত রকান করেন। মুলতঃ স্মান্ধানত ও আর্যভটর গ্রন্থের উপর ভিত্তি করিয়া এই গ্রন্থ রচিত হইলেও ইহাতে তাঁহার নিজন্ম বহু গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় আনিক্লার লিপিনন্দ হইয়াছে। ব্ন্থবয়সে 'খণ্ডখাদ্যক' ও 'উত্তর-খণ্ড-খাদ্যক' নামে তিনি আরও দুইখানি জ্যোতিষীয় গ্রন্থ রচনা করেন। 'রহন্ন-ক্ষ্টে-সিন্ধান্তের' খ্যাতি ন্বদেশে ও বিদেশে ব্যাণ্ড হইয়াছিল। এই গ্রন্থ রচনা করেন। 'রহন্ন-ক্ষ্টে-সিন্ধান্তের' খ্যাতি ন্বদেশে ও বিদেশে ব্যাণ্ড হইয়াছিল। এই গ্রন্থ বাক্রান্ত আরব্যা আল্-মানস্বের রাজস্বলালে ইরাহিম আল্-ফাজারি ও ইয়াকুব ইব্ন্ তারিক নামে দুই আরব্য পণ্ডিত রহাগ্ণেতর সিন্ধান্তের আরব্যী জন্বাদ প্রণয়ন করেন। সিন্ধান্তের আরব্যা নাম 'সিন্দাহিন্দ'। তাঁহার 'থণ্ডখাদ্যক' গ্রন্থটিও আরব্যী ভাষার অন্দিত হইয়াছিল। ভাষান্তরের ফলে এই গ্রন্থের নাম হর 'অর্কন্দ'।

নানা জ্যোতিষীয় ব্যাপারে ব্রহ্মগ্যুক্ত আর্যভটর মতবাদের তাঁর বিরোধিতা করেন। আর্যভট প্রকাবিত প্থিবীর আহ্নিক গতিতে তিনি বিশ্বাস করিতেন না। গ্রহণ সম্বন্ধে বৈদিক হিন্দুদের রাহ্-কেতৃ মতবাদ তিনি প্নের্ক্জীবিত করেন। মতবাদের সমালোচনা ছাড়া ব্যাক্তিগতভাবেও তিনি আর্যভটর উপর তাঁর আক্রমণ চালান। অনেকে বলেন, আর্যভটর ব্যাপক খ্যাতি ও তাঁহার শিক্ষা ও উপদেশের গভাঁর প্রভাবে তিনি ঈর্যাবশতঃ এইর্প অন্যায় বির্দ্ধ সমালোচনার প্রবৃত্ত হন। বাহা হউক, ব্রহ্মগ্যুক্তের নিজ্ব্য অবদানের গ্রেহ্ণও বড় কম নহে। মন্দোক ও শাঁরোক দেবতাদের প্রভাবে গ্রহদের গতির কির্প পরিবর্তন হইয়া থাকে এবং দিনের যে কোন সময়ে গ্রহদের সঠিক গতি ও অবন্ধান কিভাবে নির্ণয় করা যায় তাহার গণনা-পন্ধতি তিনি বাহির করেন। তারপর লম্বন, স্থের উর্যাত, বলন ইত্যাদি জ্যোতিষীয় বিষয়ের নির্ভূপ পরিমাপ গ্রহণ সম্বন্ধে তাঁহার মোলিক অবদান আছে।

গণিতে রহন্নণুশ্ত আরও অনেক বেশী স্বকীয়তার পরিচয় দিয়াছেন। প্রথম ও দ্বিতীয় মারার নির্দেষ্ট ও অনির্দেষ্ট সমীকরণ সমাধানের নিয়ম তিনি আবিষ্কার করেন। ব্ভস্থ চতুর্ভুজের নানা ধর্ম সম্বন্ধে তাঁহার আবিষ্কৃত কয়েকটি প্রতিজ্ঞা গণিতের ইতিহাসে প্রসিদ্ধিলাভ করিয়াছে। পিরামিডের ফ্রাস্টামের আয়তন নির্ণয় কল্পে তিনি নিন্দোক্ত স্ট্রটি প্রদান করেন:—

$$V = \frac{1}{3} h(s_1^2 + s_2^2 + s_1 s_2)$$
 $s_1, s_2 =$  ছাস টামের বাহ্ম্বয়ের দৈর্ঘা;
 $h = \frac{1}{3} \sin \theta$ 

ব্রহাগ্রণেতর গাণিতিক অবদানের কথা আমরা পরে বিশদভাবে আলোচনা করিব।

#### মহাবীর (খ্রীন্টীয় নবম শতান্দী)

মহাবীর দক্ষিণভারতের মহীশ্রে রাজ্যের অধিবাসী ছিলেন। তাঁহার কার্যকাল সম্ভব্তঃ নবম শতাব্দাতৈ নিবন্ধ। 'গণিত-সার-সংগ্রহে'র রচয়িতা (আনুমানিক ৮৩০ খ্রীষ্টাব্দা) হিসাবে ভারতীয় গণিতের ইতিহাসে তাঁহার আসন চিরকালের জন্য স্প্রতিষ্ঠিত থাকিবে। গ্রেণান্তর প্রগতি, ন্বিঘাত সমীকরণের তিন প্রকার সমাধান, উপবৃত্ত, ভন্নাংশ প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা এই গ্রন্থের বৈশিষ্ট্য। ন্বিঘাত সমীকরণের ক্ষেত্রে কাম্পনিক ম্ল তিনি অবশা বাদ দিয়া গিয়াছেন। গণিত সম্বন্ধে তাঁহার আলোচনা ব্রহ্মগ্রেশতের অপেক্ষা বিশদ ও ব্যাপক হইলেও মৌলিকভার দিক হইতে তিনি ব্রহ্মগ্রেশতের অপেক্ষা নিকৃষ্ট।

<sup>\*</sup> George Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. I; p. 474.

# ম্ঞাল (খ্ৰীষ্টীয় নৰম শতাবদী)

নবম শতাব্দীর আর একজন প্রসিন্ধ জ্যোতির্বিদ্ ও গণিতজ্ঞ হইলেন মুঞ্জাল। মুঞ্জালের কর্মক্ষের ছিল উব্জারনী, যদিও তাঁহার জন্মস্থান বা জন্মসন সন্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না। স্থাকর দ্বিবেদী মহাশয় দেখাইয়াছেন, আন্মানিক ৮৫৪ খ্রীষ্টাব্দে মুঞ্জাল 'লঘুমানস' নামে জ্যোতিষের একথানি করণগ্রন্থ রচনা করেন।

ভারতীয় জ্যোতিষে অয়ন-চলন, অয়ন-চলনের বেগ ও ইহার তাৎপর্য সর্বপ্রথম আলোচনা করিবার জন্য ম্ঝালের খ্যাতি। এদেশে ম্ঝালেই অয়ন-চলন সম্বন্ধে প্রথম অবহিত হইয়াছিলেন কিনা তাহা সঠিকভাবে বলা কঠিন; অন্ততঃ তাঁহার প্রে অন্য কোন ভারতীয় জ্যোতির্বিদের রচনায় এই গ্রেছপ্র্ জ্যোতিষবীয় তথোর কোনর্প আলোচনা দেখা যায় না। ভাম্কর অয়ন-গতি বর্ণনা করিবার সময় ম্ঝালের নাম করিয়াছেন; ম্ঝাল কর্তৃক প্রদত্ত অয়ন-গতিবেগও তাঁহাকে হ্রহ্ গ্রহণ করিতে দেখা যায়।

## শ্রীপতি (আনুমানিক ৯৬১ খ্রীফান্স)

কাশ্যপ বংশীয় কেশবের পৌত্র ও নাগদেবের পুত্র শ্রীপতি জ্যোতিষে স্পান্ডিত ছিলেন।
তাঁহার আবিভাব-কাল এ পর্যন্ত কেহ সঠিকভাবে নির্ণয় করিতে পারেন নাই। তিনি সম্ভবতঃ
ভাস্করের পূর্ববতী ছিলেন। তাঁহার রচিত গ্রন্থাদির মধ্যে জ্যোতিষ রক্সমালা, 'ধীকোটি' নামক
একথানি করপগ্রন্থ এবং 'সিম্ধান্তশেখর' নামে একথানি জ্যোতিষীয় সিম্ধান্ত উল্লেখযোগ।
শেষোক্ত গ্রন্থথানির কথা তাঁহার টীকাকারদের রচনা হইতে জানা যায়; অদ্যাবিধ ইহা অনাবিশ্কৃত
রহিয়াছে।

## श्रीशत (खन्म ৯৯১ थ्रीफोन्म)

প্রাচীন ভারতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ শ্রীধর আবির্ভূত হন দশম শতাব্দীর শেষ ভাগে। আনুমানিক ১০২০ খ্রীষ্টাব্দে তিনি তাঁহার বিখ্যাত গণিত-গ্রন্থ 'গণিতসার' বা 'গ্রিশতিকা' রচনা করেন। তিনশত শ্লোকে সংকলিত বালায়া এই গ্রন্থ 'গ্রিশতিকা' নামেই সাধারণতঃ পরিচিত। শ্বিবেদী মহাশায় মনে করেন, এই শ্রীধরই আবার 'ন্যায় কন্দলী'র প্রণেতা ছিলেন। \* 'ন্যায় কন্দলী'র শ্রীধরের বাস ছিল দক্ষিণরাঢ়ের ভূরিস্পিট বা ভূরস্ট গ্রামে।

শ্নোর (০) তাৎপর্য সম্বন্ধে শ্রীধরের একটি অতি চমৎকার ও প্রাঞ্জল আলোচনা আছে। ত্রিশতিকার এক শেলাকে তিনি যাহা লিখিয়াছেন, তাহার সাংকেতিক অর্থ হইল:

$$a + o = a$$
;  $o \times a = o$ ;  $a \times o = o$ 

অধ্যাপক সার্টনের মতে সংস্কৃত ভাষায় শ্লোর গ্লেও তাংপর্য সম্বন্থে ইহা সর্বাপেক্ষা পরিন্কার ও প্রাঞ্জল আলোচনা।† এই আলোচনায় একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, শ্লাকে কোন রাশির ন্বারা অথবা কোন রাশিকে শ্লোর ন্বারা ভাগ করিলে কি ফল পাওয়া যাইবে তাহা আলোচিত হয় নাই।

দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান স্বুক্ধে আজ আমরা যে সাধারণ নিয়মের সহিত পরিচিত, অর্থাং

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

<sup>\*</sup> শ্রীবোগেশচন্দ্র রার, 'আমাদের জ্বোতিষ ও জ্বোতিষী', প্: ১০২। † Introduction to the History of Science, Vol. I; p. 589.

তাহা প্রথম আবিষ্কার করেন শ্রীধর। ষ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান সম্পর্কে তিনি একথানি গ্রন্থও রচনা করিয়াছিলেন বলিয়া জানা যায়, তবে এই গ্রন্থখানি এখন নিখোঁজ।

### শতানন্দ (একাদশ শতাব্দী)

জনপ্রির জ্যোতিষীয় করণ-গ্রন্থ 'ভাস্বতী'র প্রণেতা শতানন্দ ভাস্করের কিছু, পূর্বে জীবিত ছিলেন। 'ভাস্বতী' ১০৯৯ খনীন্টাব্দে রচিত হয়। এই গ্রন্থের এক টীকাকার মাধব মিশ্র লিখিয়াছেন, স্বাসিখ্যান্তের অন্করণে শতানন্দ এই করণ-গ্রন্থ রচনা করেন। কিন্তু স্বা-সিম্থান্তের সহিত ইহার অনেক প্রভেদ রহিয়াছে। যোগেশচন্দ্র রায় বলেন, বরাহমিহিরের স্বা-সিম্থান্তে বীজ সংস্কার করিয়া ভাস্বতী লিখিত হইয়াছিল। কোন কোন প্রদেশের পজিকাকারদের মহলে এখনও ভাস্বতীর বিশেষ সমাদর আছে।

### ভাল্কর (জন্ম ১১১৪ খ্রীফান্স)

ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষে যেন মধ্যাহ গগনে স্থের মত দাঁপিত লইয়া ভাশ্কর এদেশে আবিভূতি ইইয়াছিলেন দ্বাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে। হিন্দু গণিতজ্ঞদের মধ্যে তিনি সর্বশ্রেষ্ঠ, জ্যোতিষে তাঁহার প্রতিভা আর্যভিট ও ব্রহ্মগ্রেপ্তের সহিত তুলনীয়। ভাশ্করের প্রতিভা মধ্যাহ্ব স্থের মত প্রদীশত ইইলেও তাঁহার আবিভাব-কালকে ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের মধ্যাহ্ব বলা যায় না। তাঁহার বহু পূর্ব ইইতেই এদেশে জ্ঞান-বিজ্ঞানের অবনতি সূর্ ইইয়া গিয়াছিল। দীপ নিভিবার প্রেব সে যেমন শেষবারের জন্য অম্বাভাবিক দ্বিতিতে জর্লিয়া উঠে ভাশ্করের আবিভাবি অনেকটা সেইর্প। ভাশ্কর সম্বন্ধে অধ্যাপক সাটন লিখিয়াছেন, "দ্বাদশ শতাব্দীর এই হিন্দ্র গণিতজ্ঞ কেবল কুশলী ব্যাখ্যাকারই ছিলেন না, তিনি অনেক ন্তন জিনিসের মোলিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন, এবং বীজগণিতে যের্প স্ক্রেশ্য জ্ঞানের পরিচয় দেন অন্য কোন গণিতজ্ঞের মধ্যে তাহা দৃষ্ট হয় না। দ্বংথের বিষয়, ভাশ্কর যে সময়ে জন্মগ্রহণ করেন ইউরোপে তখন জ্ঞানবিজ্ঞানের নবজন্মের উষাকাল এবং ভারতবর্ষে প্রদোষকাল, যদিচ অতি উপ্জব্ল প্রদোষকাল। প্রায় আমাদের কাল পর্যণ্ড ভাশ্কর তাঁহার জাতির সর্বশেষ ও স্বপ্রেণ্ড গণিতজ্ঞ।\*

পশ্চিমঘাটে সহ্য পর্বতের নিকট কর্ণাট প্রদেশের অন্তর্গত বিক্জবিড় বা আধ্নিক বিজ্ঞাপুরে ডাম্করের বাস ছিল। তিনি শান্তিল্য গোচ্নীয় কনাড়া ব্রাহমণ দৈবজ্ঞ চ্ডামণি মহেশ্বর উপাধ্যায়ের প্র ছিলেন। নাসিক হইতে ৭০ মাইল দ্রে চালিস গাঁনামক স্থানে ভাউদাজী যে তায়ুফলক আবিষ্কার করেন তাহা হইতে ভাস্করের কুল ও প্রপির্ম্বের পরিচয় জানা যায়। বিষ্বান, পশ্ডিত ও জ্যোতির্বিদ্ হিসাবে ভাস্করের পূর্বপুর্যদের বিশেষ খ্যাতি ছিল।

ভাস্কর তাঁহার সর্বশ্রেণ্ট গ্রন্থ 'সিম্খান্ত-শিরোমণি' রচনা করেন ৩৬ বংসর বরসে ১০৭২ শকে বা ১১৫০ খ্রীন্টাব্দে। 'সিম্খান্ত-শিরোমণি' লিখিবার প্রায় ৩৩ বংসর পরে অর্থাং ১১৮৩ খ্রীন্টাব্দে (সার্টনের মতে ১১৭৮ খ্রীন্টাব্দে) তিনি 'করণ-কুত্হল' নামে একটি করণ-গ্রন্থ প্রণায়ন করেন। স্তারাং তিনি প্রায় ৭০ বংসরের অধিককাল জানিত ছিলেন। ভাস্কর কর্তৃক রচিত অন্যান্য গ্রন্থের মধ্যে 'সর্বতোভন্ন বন্দ্র' নামে কাল-পরিমাণ-বিষয়ক একথানি গ্রন্থ উল্লেখ্যায়।

'সিম্পান্ত-নিরেমণি' চারধন্ডে প্রণীত : (১) লীলাবতী, (২) বীজগণিত, (৩) গ্রহগণিতাধাায়, ও (৪) গোলাধাায়। প্রথম দৃইটিতে গণিত (পাটীগণিত ও বীজগণিত) ও শেষোদ্ধ দৃই খণ্ডে জ্যোতিৰ আলোচিত হইয়ছে।

<sup>\*</sup> Introduction to the History of Science, Vol. II; p. 212.

ভাস্করের পাটীগণিত 'লীলাবতী'র নাম জগাঁবখ্যাত। পাটীগণিতের নাম কেন 'লীলাবতী' রাখা হইয়াছিল, সে বিষয়ে অনেক জক্পনা-কক্পনা আছে। একটি প্রবাদ এই যে, লীলাবতী ভাস্করের কন্যা ছিলেন। বালবিধবা কন্যাকে পাটীগণিত শিখাইবার উদ্দেশ্যে তিনি 'সিম্পান্ত-শিরোমণি'র পাটীগণিত খণ্ডটি রচনা করেন এবং কন্যার নামানুসারে ইহার নামকরণ করেন 'লীলাবতী'। আর একটি প্রবাদ অনুসারে, লীলাবতী ছিলেন ভাস্করের সহধমি'ণী; সম্ভান না হওয়ায় দুর্হখিনী পদ্মীর নাম চিরক্ষরণীয় করিবার উদ্দেশ্যে তিনি গ্রম্থের ঐর্প নাম দেন। এই সকল প্রবাদ ও কিংবদন্তীর পশ্চাতে কোন ঐতিহাসিক সভা আছে বলিয়া মনে হয় না। 'আয় বালে লীলাবতী', 'র্হ্হ স্থে', 'র্হ্হ কান্তে', 'বংসে', 'বালে বালকুরপ্গলোলনয়নে' ইত্যাদি যে সকল সম্বোধন লীলাবতীতে দেখা যায়, তাহা কন্যা বা ভার্যার প্রতি প্রযুক্ত হইতে পারে না। লীলাবতী হয়ত কোন কাম্পনিক নাম। তারপর 'লীলাবতী' শব্দের অর্থ 'স্বামন্সমা'। 'লালিতা লীলাবতী' মাধ্র'গ্নেসম্পন্না বলিতে সম্ভবতঃ তিনি নিজের গ্রন্থ 'সিম্ধান্ত-শিরোমণিকে'ই ব্যাইয়াছেন। স্বকৃত গ্রন্থ সম্বন্ধে এই প্রকার বিশেষণ ব্যবহার করা সে যুগের পরিপ্রেক্ষিতে রীতিবির্দ্ধ ছিল না।

গাণিতিক ও স্থোতিষীয় আলোচনায় ভাষ্কর ব্রহ্মগ $\chi^2$ ত, শ্রীধর ও পুষ্মনাভর গ্রন্থাদি অবলম্বন করিয়াছেন। আমরা প্রেই বলিয়াছি, শ্রীধরের বাঁজগণিতের কোন থোঁজ মিলে নাই; পুষ্মনাভর বাঁজগণিতও এ পর্যাত আনাবিষ্কৃত আছে। বাঁজগণিতের এক আলোচনা প্রসঞ্জে কোন নির্দিষ্ট রাাশিকে শূন্য দ্বারা ভাগ করিলে কি হইতে পারে ভাষ্কর তাহা যথায়থ নির্ণয় করেন। তারপর ঋণাত্মক রাাশিকে ঋণাত্মক রাাশির দ্বারা গ্র্ণ করিলে  $\lfloor (-1) \times (-1) = +1 \rfloor$  যে ধনাত্মক রাাশ পাওয়া যায় এবং ঋণাত্মক ও ধনাত্মক রাাশির গ্রেফল  $\lfloor (-1) \times (+1) = -1 \rfloor$  যে ঋণাত্মক তিন তাহা দেখান। অজ্ঞাত রাাশি প্রকাশ করিতে দেবনাগরী বর্ণমালার বাবহার তিনি প্রস্তাব করেন। বিভিন্ন প্রকার দ্বিঘাত সমাকরণকে প্রথমে এক সাধারণ আকারে র্পাশ্তরিত করিয়া তাহাদের সমাধান সম্পাদন করিবার পদ্ধতি ভাষ্কর উদ্ভাবন করেন। বিশেষ ধরনের কয়েকটি বিঘাত সমাকরণের সমাধানও তিনি নির্ণয় করেন। তারপর প্রথম ও দ্বিতীয় মান্তার অনির্ণেয় সমাকরণ সমাধানেও তিনি ব্রথই প্রকার :

$$N x^2 + c = y^2$$

$$N x^2 + 1 = y^2$$

পাশ্চান্ত্য গণিতে ইহাদের নাম পেলিয়ান সমীকরণ। চক্রাকার পন্ধতিতে (cyclic method) তিনি ইহাদের সমাধান করেন। এইখানে উক্লেখযোগ্য, ভাস্করের প্রের্ব ব্রহ্মগর্ন্থত ও শ্রীপতি এই জাতীয় সমীকরণের সমাধান আলোচনা করিয়াছিলেন।

জ্যামিতিতে সমকোণী চিভুক ও স্কম বহ,ভুজের বিচার হইতে তিনি " -এর মান १६१ । এবং १६ । এবং ৭ । এই কার্যে তিনি ০৮৪ বাহর একটি স্কম বহ,ভুজ বাবহার করেন। এইভাবে অতি ক্ষ্ম ক্ষ্মে ভাগে বিভক্ত করিয়া অগ্রসর হইবার পর্ম্বাত অবলম্বন করিয়া তিনি গোলকের তল ও ঘন নির্ণয় করেন। তাঁহার এই পন্ধতি অনেকটা সমাস-গাণতের (integral calculus) অন্তর্গ। স্ক্তরাং নিউটন ও লাইব্নিংজের প্রায় পাঁচ শত বংসর পূর্বে ভাস্করের পন্ধতিতে সমাস-গাণতের আভাস পাওয়া যায়।

গ্রহের 'তংকালিক গাঁত' (instantaneous motion) নির্ণয়ে ভাস্কর যে ব্যাস-গাঁণতের (differential calculus) মূলতত্ত্ব প্রয়োগ করেন, স্বগীয় বাপ্রদেব শাদ্দ্রী মহাশয় তাহা প্রমাণ করেন। প্রে হিন্দ জ্যোতির্বিদেরা পর পর দ্বই দিন একই সময়ে কোন গ্রহের দেশান্তর নির্ণয় করিয়া তাহার দৈনিক গাঁত বাহির করিত। ভাস্কর এই গাঁতকে স্থাল গাঁত নামে অভিহিত করেন। ইহার পরিবর্তে গ্রহের স্ক্রে গাঁত নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে তিনি ষে 'তংকালিক গাঁত'র পরিকল্পনা এবং তাহা নির্ধারণ করিতে যে প্রগালীর উন্ভাবন করেন তাহা

মূলতঃ ব্যাস-গণিতের পশ্ধতি ছাড়া আর কিছ্ই নহে। তৎকালিক গতি নির্ণয়ে কালের অতি স্কুন্নিতিস্কুন্ন বিভাগ প্রয়োজন। ন্যায়-বৈশেষিক দর্শনের আলোচনায় কালের এক ক্ষ্ম বিভাগের নাম 'ক্ষণ'। এক ক্ষণ হইল দুই সেকেন্ড। ভাষ্কর ইহা অপেক্ষাও ক্ষ্মেতর সময়ের ভাগ 'হুটি' ব্যবহার করেন। এক 'হুটি' হইল এক সেকেন্ডের প্রায় চৌহিশ হাজার ভাগের এক ভাগ। ইংল্যান্ডের তৎকালীন রাজজ্যোতিষী স্পটিশউড ভাষ্করের এই আবিষ্কারে রীতিমত বিষ্ময় প্রকাশ করিয়া প্রশংসাস্টক ভাষায় মন্তব্য করিয়াছেন :—

"That the penetration shewn by Baskara in his analysis is in the highest degree remarkable; that the formula which he establishes and his method of establishing it, bear more than a resemblance—they bear a strong analogy to the corresponding process in modern mathematical astronomy; and that the majority of scientific persons will learn with surprise the existence of such a method in the writings of so distant a period and so remote a region."

তবে ভাস্করের এই পশ্ধতি যে ব্যাস-গণিতের প্রে'ভাস, বাপ্দেব শাস্থার এই উদ্ভিকে দপটিশউড অতিরঞ্জন বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। তাঁহার আপত্তির কারণ দ্বিবধ : (১) এই প্রণালীতে যে দথ্ল মান বাহির হয় ভাস্কর তাহা বলেন নাই, এবং (২) অতি স্ক্ষা সময় ও স্থানের উল্লেখ তিন করেন নাই। ডাঃ রজেন্দ্রনাথ শীল এই দ্বই আপত্তি খণ্ডন করিয়া দেখাইয়াছেন যে, ইউরোপীয় গণিতজ্ঞগণও ব্যাস-গণনার অবিন্কারের সঙ্গে সঙ্গেইহার দ্বারা যে দ্বল মান নির্ণয় সম্ভবপর সে বিষয়ে অবহিত ছিলেন না। ইহা তাঁহারা ব্রিণতে পারেন অনেক পরে। সময়ের স্ক্ষা ব্যবহার সম্বশ্ধে ভাস্করের যে অতি দপ্ট ধারণা ছিল তাহা ত্র্টি বাবহারের মধ্যেই স্পরিস্ফুট। তারপর ত্রিকোণমিতির সাইন-সারণী প্রণয়নে তিনি যে ধরনের গণনা অবলম্বন করেন তাহাতেও তিনি ব্যাস-গণিতের মূলতত্ত প্রয়োগ করেন।

বিকোণমিতির এই সাইন-সারণী প্রণয়নও ভাস্করের গাণিতিক প্রতিভার আর একটি দৃষ্টানত। প্রাচীন সিম্থান্ত-জ্যোতিষে ৩°৪৫' (বা ২২৫') অন্তর ০ হইতে ৯০ ডিগ্রীর মধ্যে ২৪টি বিভিন্ন কোণের সাইন কোণান্পাত নিণীত দেখা যায়। ভাস্কর আরও ক্ষুদ্র কোণের সাইন ও কোসাইন কোণান্পাত বাহির করেন। যেমন,

সাইন ১° = 
$$\frac{1}{6}$$
  $\frac{1}{6}$   $\frac{1$ 

ভাস্কর দেখান যে, একটি ব্রের ব্যাস ও পরিধি d ও p হইলে এবং তাহার এক চাপ ও জ্যা যথাক্তমে a ও c হইলে, এই জ্যা, চাপ, ব্যাস ও পরিধির মধ্যে সম্পর্কা নিম্নালিখিত স্ত্রের ম্বারা প্রকাশ করা যায় :—

$$c = \frac{4 da(p-a)}{5/4 p^2 - a (p-a)} \uparrow$$

ভাষ্কর সম্ভবতঃ তলটানের (surface tension) কথা জানিতেন। জলের উপর তৈল 
ঢালিলে তাহা যে জলের উপর ছড়াইয়া পড়ে এই তথ্য তিনি উল্লেখ করিয়াছেন। ইহা অবশ্য
অতি প্রাচীন আবিষ্কার। প্রাচীন গ্রীক নাবিকেরা ঝড়ের সময় সম্বাদ্রের উত্তাল তরুপা শাশত
করিবার উন্দেশ্যে সম্বাদ্রের উপর তৈল ঢালিয়া দিত।

<sup>\*</sup>B. N. Seal, The Positive Sciences of the Ancient Hindus, p. 78-79. † Introduction to the History of Science, Vol. II; p. 212.

ভাস্করের প্রতিপত্তি ও প্রভাব এদেশে বহুদিন পর্যণত অক্ষুদ্ধ ছিল। সিন্ধান্ত-শিরোমণির বহু টীকা ও সমালোচনা এই গ্রন্থের ব্যাপক জনপ্রিয়তার পরিচায়ক। ক্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে (১২০৬) ভাস্করের এক প্রপৌত্র সিন্ধান্ত-শিরোমণির চর্চার জন্য এক বিশেষ বিদ্যালয় স্থাপন করেন।

## ৰাখ্শালী পাণ্ডুলিপি

বেদোত্তর যুগের ইহা একটি প্রাচীন গাণিতিক গ্রন্থ। ১৮৮১ খ. শিটাব্দে পেশোয়ার হইতে ৫০ মাইল দ্রে মদানের কাছে বাখ্শালী নামক দ্থানে এই পাশ্চুলিপিটি আবিষ্কৃত হয়। পাশ্চুলিপিটি এখন অক্সফোর্ডের বিখ্যাত বড়িলিয়ান গ্রন্থাগারের একটি অতি মুলাবান সম্পদ। ডাঃ রুডল্ফ্ হোরের্নলে ও জর্জ কে এই পাশ্চুলিপি ও ইহাতে আলোচিত গাণিতিক বিষয় সম্বশ্ধে দীর্ঘকাল গবেষণা করেন। হোয়ের্নলের অভিমত, ইহার রচনাকাল খ. শিতীয় তৃতীয় কি চতুর্থ শতাব্দী; পাশ্চুলিপির বর্ণমালা ও ভাষার বিচার-বিশেলষণ হইতে জর্জ কে দেখাইয়াছেন যে, সম্ভবতঃ দ্বাদশ শতাব্দীতে কি তাহারও কিছু পরে গ্রন্থটি রচিত হইয়াছিল।

পান্তুলিপির রচয়িতা জনৈক শৈব রাহান গণিতজ্ঞ। ভূজপিতে এক প্রকার অসংলগ্ন সংস্কৃত ভাষায় 'শারদা' অক্ষরে ইহা রচিত হইয়াছিল। 'শারদা' মূল রাহানী লিপি হইতে উল্ভূত এক প্রকার প্রাচীন ভারতীয় লিপি। পান্তুলিপির প্রায় অর্ধেক অংশই এর্প খারাপ অবস্থায় পাওয়া যায় যে, তাহার পাঠোন্ধার দীর্ঘ পরিশ্রম ও গবেষণার পর সম্ভবপর হইয়াছে।

গ্রন্থে একঘাত, দ্বিঘাত ও দ্বিতীয় মাত্রার অনিপের সমীকরণের সমাধান-পদ্ধতি আলোচিত হইয়াছে। বর্গম্লের স্থলে মান নির্ণয়, সমান্তর প্রগতি ও কয়েকটি জটিল শ্রেণীর আলোচনাও উল্লেখযোগ্য। এইর্প একটি জটিল শ্রেণীর দৃষ্টান্ত হইতেছে:

$$x (1-a_1) (1-a_2) \dots (1-a_n) = p.$$

কয়েকটি অধ্যায়ে আয়-ব্যয়, লাভ-ক্ষতি ও পরিমিতি সংক্রান্ত বিবিধ প্রন্দের আলোচন। আছে।

সমস্যার সমাধানে মোটের উপর পাটীর্গাণতীয় পশ্ধতি অন্স্ত হইলেও প্রায় প্রত্যেক ক্ষেত্রে যে ভাবে সাধারণ মীমাংসা ও সমাধান দেওয়া হইয়াছে তাহাতে পাণ্ডুলিগিটিকে বীজর্গাণতের গ্রন্থও বলা চলে। গাণিতিক সমস্যা-সমাধান-কল্পে গ্রন্থকার পাঁচটি বিভিন্ন পর্যায়ের
উল্লেখ করিয়াছেন, যেমন—(১) স্ত্রম্, (২) উদাহরণম্, (৩) ম্থাপনম্, (৪) করণম্ ও (৫)
প্রতায়ম্। প্রশেনর সদত্তের বাহির করিতে হইলে এই পাঁচটি পর্যায়ের মধ্য দিয়া অগ্রসর হইতে
হইবে।

বাখ্শালী পাণ্ডুলিপিতে দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পাণ্ডতি ও শ্নের ব্যবহার দৃষ্ট হয়। ইহাতে অজ্ঞাত রাশির ব্যবহারও স্কাপন্ট। 'যদ্ছা', 'বাছা', 'কামিক' প্রভৃতি শব্দের দ্বারা অজ্ঞাত রাশিকে ব্ঝানো হইত। ঋণাত্মক রাশি নির্দেশ করিতে হইলে সেই রাশির অব্যবহিত পরে '+' চিহুটি ব্যবহৃত হইত।

অধ্যাপক সার্টন মনে করেন, মহাবীরের 'গণিতসারসংগ্রহে'র সহিত এই গ্রন্থের কিছু কিছু মিল আছে। দুই এক জারগার আরব্য গণিতের প্রভাবও বর্তমান। যতিক ভণ্নাংশের আলোচনা এবং স্থলে বর্গমূল নির্ণয়কশেপ

$$\sqrt{(A+b)} = A + b/2A$$

নিয়মের ব্যবহার হইতে সার্টন ঐস্লামিক প্রভাবের উল্লেখ করিয়াছেন।

<sup>\*</sup> Introduction to the History of Science, Vol. II, Part I; p. 215.

#### ২-২। গণিত

## দশ্মিক স্থানিক জম্কপাতন পর্যাত ও শ্লের আবিম্কার

দশমিক অর্থাৎ দশ ধরিয়া গণনা করিবার পন্ধতি অতি প্রাচীন কালে আবিষ্কৃত হইয়াছিল।
প্রাচীন ভারতবর্ধে, মিশরে, ব্যাবিলনে ও চীনে এই পন্ধতির ব্যবহার দেখা যায় এবং সন্দত্তঃ
স্বাধীনভাবে প্রিবীর বিভিন্ন অগুলে ইহার ব্যবহার আবিষ্কৃত হইয়া থাকিবে। অন্মান
হাতের বা পায়ের দশটি আঙ্কলের অভিজ্ঞতা হইতে ইহার উল্ভব হইয়াছিল। দশমিক ছাড়া
ব্যাবিলনীয়দের স্বাদশিক ও ষতিক পন্ধতির আবিষ্কার ও ব্যবহারের কথা প্রেবিই আলোচিত
হইয়াছে। সংখ্যা প্রকাশ করিবার জন্য সঙ্গেতরের প্রয়োজন। যত অলপসংখ্যক সঙ্গেতরে
ব্যবহার করা যায় ততই স্বিধা। কিউনিষ্ট্রম লিপির সাহায্যে ব্যাবিলনীয়েরা, হায়রোশ্লিফ্কের
সাহায্যে মিশরীয়রা, গ্রীক ও কয়েকটি ফিনিশীয় বর্ণমালার সাহায্যে গ্রীকরা সংখ্যা প্রকাশের
নানা চেন্টা করিয়াছে। খরোন্ঠী ও ব্রাহ্মীলিপির সাহায্যে ভারতীয়রাও এ সন্বন্ধে চেন্টার
ক্রম্ব করে নাই। কিন্তু বহু সঙ্গেতের বাবহার এড়াইতে না পায়ায় ইহাদের কোনটাই সন্তোষ্কাক হয় নাই। কন্দ্র সংখ্যা প্রকাশের বেলায় বিশেষ অস্বিধায় পড়িতে না হইলেও বৃহৎ
সংখ্যা প্রকাশ করিতে হইলেই এইসব পন্ধতির অস্ববিধা ও অস্পাতি ধরা পড়ে।

মাত্র দশটি সঙ্কেতের (শ্ন্য ধরিয়া) সাহাযো দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতনের নিয়মে ছোটবড় যে কোন সংখ্যা প্রকাশ করা যায়, এই আবিষ্কারের দ্বারা হিন্দ্রা অঞ্চপাতন পশ্ধতিতে য্গাণতর আনয়ন করে। আমরা জানি দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতনের নিয়মে সংখ্যার ঘরগালি একক, দশক, শতক, সহস্রক ইত্যাদি ভাগে দক্ষিণ হইতে বামে ভাগ করা হয়; প্রত্যেকটি ঘরের মান প্রবিতী ঘরের দশগণে। এক একটি ঘরে প্রয়োজনমত দশটি সঙ্কেতের যে কোন একটি বসাইয়া আময়া যে কোন সংখ্যা পাইতে পারি। এই নিয়মের প্রে তাহা করা হইত না; তথন দশক, শতক, সহস্রক ইত্যাদি দশগণে অন্তর প্রত্যেকটি রাশির জন্য ভিন্ন প্রতীক ব্যবহার করিয়া সাধারণতঃ যোগিক নিয়মে সংখ্যা প্রকাশ করা হইত। প্রাথমিক রাহ্মীলিপিতে আমরা দেখিয়াছি, ২৮৯ সংখ্যাটি নিন্দালিখিত উপায়ে লেখা হইত :†

দশমিক শ্বানিক অঞ্চলাতন পথাতির আবিন্দার-কাল : এখন অঞ্চলাতনের এই দশমিক শ্বানিক নিরম ভারতবর্ষে কথন আবিন্দৃত হইয়াছিল? বিভৃতিভূষণ দত্ত ও অভধেশনারায়ণ সিংহ দেখাইয়াছেন, খানীখাল ষণ্ঠ শতাব্দীর শেষভাগ হইতে দশম শতাব্দীর মধ্যে রচিত অল্ততঃ ৩৩টি লিপি ও তায়্রশাসনে এইর্প অঞ্চপাতনের দৃষ্টাল্ড আছে। অন্নিপ্রাণে ও বাখ্শালী পাণ্ডুলিপিতে ইহার ব্যবহার স্কৃপন্ট। আর্যভিট, ভাল্কর প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের বিরচিত গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থে দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতনের ব্যবহার আছে। এইসব প্রমাণ হইতে তাহারা মনে করেন, খানীব্দ অন্টম শতাব্দীর মধ্যে ভারতের সর্বত্ত এই পন্ধতির ব্যাপক প্রচলনে ঘটিয়াছিল। একটি পন্ধতির প্রথম আবিন্দার ও তাহার ব্যাপক প্রচলনের মধ্যে সে মুগে বেশ কয়েক শত বংসরের ব্যবধান থাকা কিছ্মান্ত আশ্চর্য নিছে। এইর্প ধারণার উপর নির্ভার করিয়া ডাঃ দত্ত ও ডাঃ সিংহ অন্মান করেন, খানীব্দিব প্রথম শতাব্দী হইতে খানীব্দ ভূতীর শতাব্দীর মধ্যে সম্ভবতঃ এই আবিন্দার সংঘটিত হইয়া থাকিবে। এইর্প অন্মান অম্প্রক নহে। গ্রীকরা বর্ণমালার সাহাব্যে সংখ্যা লিখিবার পন্ধতি জাবিন্দার করে খানীঃ প্র

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড; পৃঃ ৭৭।

<sup>🛉</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড; প্: ৮৯।

নাই। অর্ধাৎ ব্যাপক প্রয়োগ ও ব্যবহারের অবস্থায় পেণিছিতে গ্রন্থীক সংখা-পন্যতির প্রায় আট শত বংসর সময় লাগিয়াছিল। হিন্দ্ অঞ্কপাতন পন্যতির কথা ক্রমে আরব দেশে ও ইউরোপে রাদ্ম হইবার পরেও প্রায় ছর-সাত শত বংসরের মধ্যে এই অতি স্বিধান্ধনক ও সহন্ধসাখ্য পন্যতির ব্যাপক প্রচলন সংঘটিত হয় নাই। স্বতরাং ভারতবর্ষের ক্ষেত্রেও যে প্রথম আবিষ্কার এবং তাহার ব্যাপক প্রয়োগ ও প্রচলনের মধ্যে অন্বর্শ কালের ব্যবধান ঘটিয়াছিল তাহা মনে করা খুবই ব্যক্তিসঞ্চাত। ডাঃ দত্ত ও ডাঃ সিংহ লিখিয়াছেন:

"The exact date of the invention, however, would be nearer to the 1st century B.C. or even earlier, because for a long time after its invention, the system must have been looked upon as a mere curiosity and used simply for expressing large numbers. . . . There should, therefore, be a gap of about eight centuries between the time of invention and its coming into popular use, just as was the case with the Greek alphabetic notation.\*

শ্নের আবিষ্কার : দর্শামক স্থানিক অঞ্চলাতন পৃত্ধতির আবিষ্কারের সহিত 'শ্নের'র আবিষ্কার ওতপ্রোতভাবে জড়িত। বস্তুতঃ এর্প অঞ্চলাতন পৃত্ধতি শ্নের আবিষ্কার সাপেক। মনে করা যাক, সাত সহস্র চর্বিশ অঙ্ক প্রকাশ করিতে হইবে। স্থানিক অঞ্চলাতন পৃত্ধতির প্রে ইহা লিখিবার একমাত উপায় ছিল সাত সহস্রের জন্য একটি প্রতীক (ইহা অবশ্য সহস্র ও সাতের প্রতীক্ষরে মিলাইয়া লেখা হইত), কুড়ির জন্য একটি ও চারের জন্য একটি প্রতীক বাবহার করা। দর্শামক স্থানিক অঞ্চলাতন পৃত্ধতিতে ইহাকে প্রকাশ করিতে হইলে সহস্রের ঘরে সাত, শতের ঘরে শ্নের বা কিছ্বই নহে, দশকের ঘরে দুই ও এককের ঘরে চার লিখিতে হইবে। এখন এই শতকের ঘরের ফাঁক শ্নের বা অন্তর্গ কেনা প্রতীকের সাহায্যে ভরাট করিবার উপায় আবিষ্কৃত না হওয়া পর্যাস্ত যে স্থানিক অঞ্চলাতন পৃত্ধতির উদ্ভব সম্ভবপর নহে তাহা সহজেই অনুমেয়। তাই মনে হয় খ্রীঃ প্র দ্বিতীয় কি প্রথম শতাব্দীতে অর্থাৎ দর্শামক স্থানিক অঞ্চলাতন পৃত্ধতি আবিষ্কারের সময় হিন্দ্রের 'শ্ন্না' ও তাহার প্রতীক আবিষ্কার করিয়াছিল। এক হইতে নয় অঙ্কের পর দশম অঙ্কের নাম দেওয়া হয় 'শ্নাবিন্দ্র' ও পরে সংক্ষেপে শ্রের 'শ্নার'।

পিণগল কর্তৃক রচিত 'ছন্দস্ত্রে' (খ্রীঃ প্ঃ ২০০) শ্নের ব্যবহার দ্ন্ট হয়। আর্যভট বর্গম্ল নির্ণয়ের পন্ধতি আবিন্দার করেন। এই পন্ধতিতে দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন ও শ্নের ব্যবহার অবলন্দন করা হয়। তারপর তিনি একাধিকবার গণনায় স্পণ্টভাবে শ্নাস্থানের উল্লেখ করিয়াছেন।† স্তরাং শ্ন্য ও দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পন্ধতির সহিত তিনি ষে বিলক্ষণ পরিচিত ছিলেন সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। বৃহৎ সংহিতা ও পঞ্চীসন্ধান্তিকা প্রভৃতি প্রশেষ বরাহমিহির বার বার শ্নোর উল্লেখ করিয়াছেন। এক, দ্ই, তিন প্রভৃতি যেমন এক একটি সংখ্যা বরাহমিহির শ্নাকেও সেইর্প একটি সংখ্যা জ্ঞান করিয়া গণনায় অগ্রসর হইয়াছেন। বরাহমিহিরের সমসাময়িক জ্লিনভদুগণির (খ্রীঃ প্ঃ ৫২৯-৫৮৯) রচনায় 'শ্না' ব্যবহারের আরও নির্ভৃত্গ প্রমাণ পাওয়া বায়। তিনি একাধিক 'শ্না' সংবলিত বৃহৎ বৃহৎ সংখ্যার উল্লেখ করিয়াছেন, ষেমন—২২৪, ৪০০, ০০০, ০০০; ৩,২০০, ৪০০, ০০০, ০০০। কথায় এই

<sup>\*</sup> B. Datta and A. N. Singha, History of Hindu Mathematics, Part I;

<sup>†</sup> D. E. Smith and L. C. Karpinski, The Hindu Arabic Numerals, Boston and London, 1911; p. 43.

সংখ্যাগ্রনিকে প্রকাশ করা হইয়াছে এইভাবে : বাইশ চুয়াল্লিশ, আট শ্না; বিশ্রম দুই শ্না, চার আট শ্না ইত্যাদি। জিনভদ্রগণির রচনার আর এক জায়গায় এক বিরাট ভগ্নাংশের লঘ্করণের যে দৃষ্টান্ত পাওয়া যায় তাহাতেও শ্না বাবহৃত হইয়ছে। অৎকটি এইর্প:

উপরিউন্ধ ভংনাংশের লব ও হর হইতে শ্না অপসারণ করিবার নাম 'অপবর্তন'। গণনা কার্যে শ্না বাবহারের ইহা একটি প্রাচীনতম দৃষ্টান্ত।

শ্নোর সাহায্যে গণনার আরও কয়েকটি দৃষ্টান্ত বাথ্শালী পাণ্ডুলিপিতে পাওয়া যায়। যেমন:

উপরিউক্ত তথা হইতে আমরা এখন বলিতে পারি, খ্রীঃ প্র দ্বতীয় শতাব্দীতে ভারতবর্ষে সংখ্যা হিসাবে শ্নোর পরিকল্পনা প্রথম আবিষ্কৃত হয় এবং আর্যভট ও বরাহমিহিরের সময় হইতে ভারতীয় গণিতজ্ঞগণ গণনার কার্যে শ্না বাবহারের পূর্ণ স্যোগ গ্রহণ করিতে আরম্ভ করেন। বাবসায়-বাণিজ্যে ও সাধারণ হিসাবপ্রের কাজে অবশ্য শ্নোর ও সেই সঙ্গে দশ্মিক ম্থানিক অঙ্কপাতনের প্রচলন ঘটিয়াছিল অনেক প্রে। স্মিথ্ ও কপিন্স্কি লিখিয়াছেন—

"The élite of the mathematicians may have known the zero even in Aryabhata's time, while the merchants and the common people may not have grasped the significance of the novelty until a long time after."

তাঁহাদের মতে ভারতের পশ্চিম উপক্লের কোনও স্থানে সর্বপ্রথম শ্নের বাবহার ও দর্শমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পশ্ধতি প্র পরিণতি লাভ করে এবং তথা হইতে এই উপমহা-দেশের সর্বত্র ও পরে ভারতের বাহিরে ধীরে ধীরে ইহা ছড়াইয়া পড়ে।

শ্নের প্রতীক : শ্নের প্রতীক হিসাবে প্রথমে শ্ব্য একটি বিন্দর্ [ · ] ব্যবহৃত হইত। বাখ্শালী পাশ্চুলিপিতে বিন্দর শ্বারাই আমরা শ্নাকে প্রকাশ করিতে দেখি। 'বাসবদন্তা' কাবোর রচয়িতা বিখ্যাত কবি স্বুক্ষরে (খ্রীঃ অঃ ষষ্ঠ শতাব্দী) রচনাতেও শ্নোর প্রতীকহিসাবে বিন্দর ব্যবহার উল্লিখিত দেখা যায়। তাম্রশাসনে বা শিলালিপিতে শ্নোর প্রতীক্ষিয়াবে ক্র্যুর ব্যবহারের প্রথম প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে গোয়ালিয়র লিপিতে (ভোজ-দেবের রাজস্বকালে খ্রীঃ অঃ ৮৭৬)। এই লিপিতে ৫০ ও ২৭০ লেখা হইয়াছে এইভাবে—
থ০,২০০।

ক্ষ্ ব্তের ব্বারা শ্নোর নির্দেশ যে হিন্দুদের আবিত্কার তাহা নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হইয়াছে। এখন বিন্দুর পরিবর্তে ব্তের বাবহারের ধারণা কি ভাবে তাহাদের মাধার আসিল সে বিষয়ে অনুমানের উপর নির্ভার করা ছাড়া উপায় নাই। নানাঘাট লিপিতে দশ্, কুড়ি,

<sup>\*</sup> Datta and Singh, loc cit, Pt. I; p. 79.

আশী প্রভৃতি সংখ্যা প্রকাশ করিতে ব্ত অথবা ব্তের কাছাকাছি প্রতীকের ব্যবহার দেখা যায়। কাশ্মীরী অথববিদে ব্যবহৃত 'শারদা' লিপিতে একের প্রতীক ০। কোন কোন ভারতীর গণিতজ্ঞ বিয়োগ নির্দেশ করিতে সংখ্যার মাথার উপর একটি ক্ষুদ্র বৃত্ত ব্যবহার করিতেন। তারপর টেলেমী তাহার 'আল্মাজেন্ডে' শ্নাস্থান নির্দেশ করিতে গ্রীক বর্ণ 'ওমিক্রন' (০) ব্যবহার করেন। বিবিধ সিম্পাশ্তজ্যোতিষ রচনার যুগে ভারতীয় জ্যোতিষীর চর্চা যে গ্রীক জ্যোতিবের (হিপার্কাস্-টলেমী) দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। স্ক্রাং সংখ্যা প্রকাশের ব্যাপারে কোন না কোনও ভাবে হিন্দুরা বহু পূর্ব হইতেই এক প্রকার ক্ষুদ্র বৃত্তের ব্যবহার স্ক্র করিয়াছিল। দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পম্পতি ক্রমশঃ সংশোধিত ও প্রণিগ প্রাশত হইয়া মোট অঞ্চকর সংখ্যা যথন মাত্র নয়টিতে আসিয়া দাঁড়াইল তখন দশম অঞ্চশন্য নির্দেশ করিবার জন্য ক্ষুদ্র বৃত্তিকৈ প্রতীক হিসাবে গ্রহণ করিতে সম্ভবতঃ হিন্দুদের বিশেষ বেগ পাইতে হয় নাই। শ্না ও দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পম্পতি আবিন্দৃত হইবার পর সংখ্যাগ্রিল পরিবর্তিত হইয়া কির্প আকার পরিগ্রহ করিয়াছিল তাহা নিন্দে প্রদর্শিত হইল।

	ভারতীয় (১)						बादवी	<b>ইউরো</b> শীয়		
	লিশি	ত্রিলোচনপার হানপত্র ১১শ শভাবী	ৰাখ্শালী পাঞ্লিপি	বৌদ্ধ পাণ্ডুলিপি	<b>জৈন</b> পাণ্ডুলিপি	নাগরী আধুনিক		১ <b>০শ</b> শতাকী (২)	১৪শ শৃভান্দী (৩)	১৪শ শৃত্যাৰ্থী (৪)
>	1	712	~	)	>	8	١	V	1	-
Į	2	22	3	2	3	2	٢	2	Z	7
9	3	33	3	3	3	3	٣	3	3	E
8	8	88	y	فر	Ç	8	3	4	4	46
Û	ધધ	গগ	ય	2	2	7	0	5	9	4
હ	ے	६९	X	5	8	وب	7	6	6	6
9	15	2	2	27	2	3	٧	7	7	
ᢣ	70	しなり	ょ	7	3	ζ	٨	8	8	
એ	3	94	જ	~	80	2	9	9	9	
0	0	0	•	C	0	0	•	0		0

০। সংখ্যা-বিবর্তনের নক্সা। (১) History of Hindu Mathematics; Della (২) vita e delle opere di Leonardo Pisano, Rome, (1852) প্রন্থে রয়েদশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে সম্ক্লিত এক পাশ্চুলিপির এই সংখ্যা-হরফগ্লি প্রকাশিত হয়; (৩) ও (৪) Della vita ...র প্রকাশিত চতুর্দশ শতাব্দীর ইউরোপীর সংখ্যা-হরফের আরও দুইটি নম্না।

আরবদের মধ্যে হিন্দু অব্ধপাতন পশ্যতির প্রচলন : নানা দিক হইতে হিন্দু সংখ্যা ও অব্ধপাতন পশ্যতির জ্ঞান আরবদের কাছে আসিয়া পেশছিয়াছিল। জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে আরবরা গ্রীক ও হিন্দু-বিজ্ঞানের নিকট বিশেষভাবে ঋণী। আরবদের রাজনৈতিক ইতিহাস আরশ্ড হইবার (খ্রীঃ অঃ ৬২২) পর দীর্ঘ দুই শত বংসরের অধিককাল তাহারা অতীব ধৈর্য ও বঙ্গের সহিত গ্রীক ও হিন্দু বিজ্ঞান আরত্ত করিয়াছে, তাহাদের শ্রেণ্ট গ্রন্থরাজি আরবী

ভাষার তর্জমা করিয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানে নিজেদের সাহিত্য ভাণ্ডার পর্ন্ট করিয়াছে, এবং পরে প্রভত মৌলিকতার পরিচয় দিয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানের নানা বিভাগে তাহাদের অবদান রাখিয়া গিয়াছে।

প্রথম দুই শত বংসরের শিক্ষানবিসির সময়ে তাহারা হিন্দু সংখ্যা ও অঞ্চপাতন পন্ধতির সহিত পরিচিত হইবার স্বোগ লাভ করে। আরবদের অভ্যুত্থানের বহু পূর্ব হইতেই সমগ্র মধ্যপ্রাচ্যের ও ইউরোপের পন্ডিতগণ ভারতীয় অঞ্চপাতন পন্ধতির কথা অবগত ছিল। ভোয়েপ্কে প্রমুখ পন্ডিতগণের মতে খান্টাব্দ ন্বিতীয় শতকে ভারতীয় সংখ্যা ও অঞ্চপাতন পন্ধতি আলেকজান্দিরায় পেণছে ও তথা হইতে মধ্যপ্রাচ্যের ও ইউরোপের বিভিন্ন ন্থানে এই জ্ঞান ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে। পরবতীকালে গ্রার\* নামে যে সংখ্যালিপি মধ্যপ্রাচ্যে, স্পেনে ও ইউরোপে প্রসারলাভ করে তাহার বিবর্তনের সহিত ভারতীয় সংখ্যার ঘনিন্ঠ যোগ আছে। গ্রার সংখ্যা অবশ্য সংখ্যাবিবর্তনের একটি অপরিণত অবদ্যা এবং আরবরা প্রথম অবদ্যায় এই গ্রার সংখ্যাই গ্রহণ করে। আরব্য সংখ্যালিপি অনেকটা গ্রার সংখ্যালিপির ছাঁচে ঢালা।

ভারতের বাহিরে হিন্দু সংখ্যা ও অঙ্কপাতন পদ্ধতির সর্বপ্রথম স্কৃপণ্ট উল্লেখ আমরা পাই সেভেরাস্ সেবক্তের (সণ্তম শতাব্দীর মধ্যভাগ) রচনায়। সিরিয়ার অন্তর্গত নিসিবিসে সেবক্তের জন্ম হয়। যেসব সিরীয় ও নেণ্টোরীয় খ্রীষ্টান পণ্ডিতদের রচনা ও গ্রন্থাদি অনগ্রসর আরবদের মধ্যে জ্ঞানম্প্ ছালাইয়া তুলিতে সাহাষ্য করে সেবক্ত তাহাদের অন্যতম। সেবক্ত হিন্দু সংখ্যা সন্বন্ধে সবিশেষ অবহিত ছিলেন এবং এই পদ্ধতির শ্রেচ্ছের কথা অকপটে স্বীকার করিতে কুঠা বোধ করেন নাই। জ্ঞান-বিজ্ঞানে গ্রীক পণ্ডিতদের কথাই যে শেষ কথা নহে, অন্যান্য জ্ঞাতিরাও যে নানা মোলিক আবিন্দারের ন্বারা প্রথিবীর জ্ঞানভাণ্ডার সমৃশ্ধ করিয়াছে ইহা প্রমাণের উদ্দেশ্যে তিনি হিন্দু সংখ্যার কথা উত্থাপন করিয়া বলেন, "সিরীয়দের হইতে সন্পূর্ণ এক ভিন্ন জ্ঞাতি হিন্দুদের বিজ্ঞান সন্বন্ধে কোন আলোচনাই আমি করিব না. এমন কি তাহাদের জ্ঞ্যোতিষ সন্বন্ধেও না, যে শান্দের অতি স্কৃদ্ধ্য আবিন্দারসমূহের জন্য তাহারা গ্রীক ও ব্যাবিলনীয়দেরও হার মানাইয়াছে। কিন্তু তাহাদের গণনাপন্ধতি সন্বন্ধে কছু না বালয়া পারিতেছি না। মাত্র নয়টি চিন্ধের ন্বারা এই গণনা সন্পাদিত হয়। যেসব গ্রীকদের বিশ্বাস তাহারাই কেবল বিজ্ঞানের প্রান্তদেশে আসিয়া পেণিছিয়াছে এই তথ্য (হিন্দু সংখ্যা) সন্বন্ধে তাহারা অবহিত হইবার চেন্টা কর্ক। তবেই তাহারা ব্রিতে পারিবে, জ্ঞানবিজ্ঞানে কিছু কিছু অধিকার রাথে এর্প আরও অনেক জ্ঞাতি প্থিবীতে আছে।"

আরবরা সেভেরাস্ সেবক্তের গ্রন্থ হইতে নিঃসন্দেহে হিন্দ্ সংখ্যার কথা অবগত হইয়াছিল। তারপর অন্টম শতাব্দীতে থলিফা আল্-মানস্রের রাজত্বলালে ব্রহাগ্রেতর বিষয়ে অন্দিত হইলে এই গ্রন্থান্ত হিন্দু সংখ্যার কথা আরবদের মধ্যে প্রচারের ব্যাপারে সহায়তা করিয়াছিল।

সিন্ধান্ত-জ্যোতিষ অন্দিত হইবার কিছ্ পরে বিখ্যাত আরব গণিতজ্ঞ আল্-খোরারিজ্মি হিন্দ্ অক্ষপাতন পন্ধতির প্রতি আরুণ্ট হন। এই পন্ধতির শ্রেণ্ট্য সন্বন্ধে অবহিত হইতে তাঁহার বিলম্ব হয় না, এবং তাঁহার প্রণীত পাটীগণিতে তিনি প্রথম হইতে এই পন্ধতিই অন্সরণ করেন। আল্-খোয়ারিজ্মির এই পাটীগণিত ও হিন্দু দলমিক স্থানিক অক্ষপাতন পন্ধতির নানা আলোচনা আরবদের মধ্যে এই জ্ঞান প্রচার করিতে বিশেষ সহায়ক হইয়াছিল। অধ্যাপক সার্টনের মতে,

"The earliest Muslim exponent was Al-Khwarizmi (9th Century) whose work remained the fountain head on the subject (Hindu numerals)."†

<sup>•</sup> বিজ্ঞানের ইভিহাস, ১ম খণ্ড; প্র ২৭৬।

<sup>†</sup> Introduction to the History of Science, Vol. II; p. 4.

আল্-খোয়ারিজ্মির দ্ইশত বংসর পরে আল্-বীর্ণী হিন্দ্ সংখ্যা সন্বশ্ধে অতি মনোজ্ঞ ও প্রাঞ্জল সন্দর্ভ রচনা করিয়া গিয়াছেন।

ইউরোপে হিন্দু দর্শামক শ্র্যানক অধ্বন্ধান্তন পশ্যতির প্রচেলন : দ্বাদশ ও ন্রয়োদশ শতাব্দীতে ল্যাটিন ইউরোপ আরবদের নিকট হইতে দর্শামক স্থানিক অধ্ক্রপাতন পশ্যতির কথা অবগত হয়, এই কথাই ঐতিহাসিকেরা সাধারণতঃ লিখিয়া থাকেন। আরবদের নিকট হইতে এই বিদ্যা আয়ন্ত করিবার জনা ইহাকে ইউরোপীয় পশ্চিতরা আয়ব্য সংখ্যা পাতন পশ্যতি বিলয়া অভিহিত করিয়া গিয়াছেন। বহুদিন পর্যশত এই ভূলের সংশোধন হয় নাই। কিন্তু আরবদের বহু পূর্বে হিন্দু সংখ্যার কথা যে ইউরোপে পেশিছয়াছিল সে বিষয় এখন আর সন্দেহের অবকাশ নাই।

রোমক গণিতজ্ঞ ও পণ্ডিত বোরেথিয়াসের (৪৭৫-৫২৪) জ্যামিতিতে হিন্দ্ধ সংখ্যার ব্যবহার দৃষ্ট হয়। বোয়েথিয়াস প্রাচীন গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞানের শেষ প্রদীপ। তাহার গাণিতিক খ্যাতি নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হইয়াছে। তবে জামিতিক আলোচনার মধ্যে নিতাস্তই অপ্রাসন্থিক ভাবে হিন্দু সংখ্যার উল্লেখ ও আলোচনার নমুনা হইতে অনেকের অভিমত এই জ্যামিতি সম্ভবতঃ একটি জাল-গ্রন্থ। এই গ্রন্থ জাল মনে করিবার স্বপক্ষে কয়েকটি কারণ হইল—(১) বোয়েথিয়াস তাঁহার বিখ্যাত পাটীগণিতে হিন্দু সংখ্যার কোন উল্লেখ করেন নাই; এই পাটীর্গাণত গ্রীক গণিতজ্ঞ নিকোমেকাসের পাটীর্গাণতের আদর্শে রচিত। (২) বোয়ে-থিয়াসের সমসময়ের ও পরবতী কালের ল্যাটিন গণিতজ্ঞগণ, যেমন ক্যাপেলা, কেহই হিন্দু সংখ্যার উল্লেখ করেন নাই। (৩) সংখ্যার ছাঁচগুলি বিভিন্ন পাণ্ডালিপিতে বিভিন্নরূপ এবং ইহা আরবদের অন্কেরণে দক্ষিণ হইতে বাম দিকে সাজানো। (৪) গ্রন্থের অন্যান্য আলোচনার মধ্যে সংখ্যার আলোচনা অপ্রাসন্গিক। (৫) মধ্যয়তো গ্রন্থজালিয়াতির ও লিপিকারদের খুসনীমত অংশ যোজনার ব্যাপকতা। বোরেথিয়াসের জ্যামিতি সম্বন্ধে সন্দেহ থাকিলেও হিন্দু সংখ্যা সম্বশ্বে তিনি অনভিজ্ঞ ছিলেন ইহা প্রমাণ করিবার উপায় নাই। ব্যবসায়-বাণিজ্ঞা, দেশস্ত্রমণ ইত্যাদির মারফত সে সময়ে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের মধ্যে যে যোগাযোগ ছিল তাহার সুযোগে বণিক ও পর্যটকদের পক্ষে হিন্দু সংখ্যা পর্ন্ধতির কথা অবগত হওয়া আদৌ আশ্চর্য নহে। সম্ভবতঃ এই জ্ঞান শুধু বণিক ও পর্যাটক শ্রেণীর লোকের মধ্যেই আবন্ধ ছিল। ইউরোপের সেই অন্ধকার যুগে সাধারণভাবে জ্ঞান-বিজ্ঞান চর্চায় কোনওর প উৎসাহ ও কোতহল না থাকায় এ বিষয়ে কোন আলোচনা বা গ্রন্থাদি রচনা সম্ভবপর হয় নাই। এজন্য ল্যাটিন ইউরোপে শ্বাদশ শতাব্দীর অর্থাৎ বিদ্যোৎসাহিতার পনেজান্মের পরের্ব হিন্দু সংখ্যা সংক্রান্ত জ্ঞানের প্রামাণিক লিপি পাওয়া যায় না। এই প্রামাণিক লিপির অভাবকে সম্পূর্ণ অস্কতা বলিয়া মনে করা নিশ্চয়ই ভুল হইবে।

"That they were more or less known early in the Middle Ages, certainly to many merchants of Christian Europe, and probably to several scholars, but without the zero, is hardly to be doubted. The lack of documentary evidence is not at all strange, in view of all of the circumstances."\*

ইউরোপে হিন্দু অব্কপাতন পর্যাতর সর্বপ্রথম প্রচারক সম্ভবতঃ আল্-খোরারিছ্মির পাটীর্গাণিতের ল্যাটিন অনুবাদক আদেলাদ অব্ বাধ। তাঁহার সমসাময়িক আরাহাম ইব্ন্ এছ্রা আরব্য সংখ্যা পশ্বতি অবলন্বনে এক নৃতন সংখ্যাপাতন পৃশ্বতি রচনা করিয়া তাহা ইহুদীদের মধ্যে প্রবর্তন করিবার চেন্টা করেন। আদেলাদ ও আরাহামের প্রচেন্টা বিশেষ

<sup>\*</sup> The Hindu Arabic Numerals; p. 90.

ফলবতী হয় নাই। স্প্রাচীন রোমক সংখ্যা ও গণনাপর্মতিতে অভ্যন্ত সাধারণ লোক অত সহজে এক ন্তন পর্মতিকে গ্রহণ করিতে চাহিল না।

ইহার পর গ্রয়াদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে ফিবোনাচি বা লিওনার্দো পিসানোর তৎপরতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফিবোনাচিই ইউরোপে মধ্যযুগে পাটীগণিত চর্চার প্রথম প্রবর্তক। এই পাটীগণিতের মূল ভিত্তি দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতনের ব্যবহার। তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Liber abaci তে (প্রকাশ-কাল ১২০২) হিন্দু সংখ্যার ষেরুপ শৃংখ্লাবন্দ্র ও প্রণাণ্গ আলোচনা পাওয়া যায়, ইউরোপে তাঁহার প্রে বা পরে হিন্দু সংখ্যার উপর এরুপ আলোচনা খ্রু কমই দেখা যায়। এ বিষয়ে সর্বকালের জন্য ইহা একটা উৎকৃষ্ট আলোচনাও বটে। স্যায়াসেনদের দেশে অবন্থানকালে ফিবোনাচি মুসলমান গণিতজ্ঞদের নিকট এই পন্থতি শিক্ষা করেন; তবে তাঁহার রচনা কোন আরবী গ্রন্থের নকল অনুবাদ নহে, এই আলোচনায় তিনি যথেন্ট স্বকীয়তার পরিচয় দিয়াছেন। ভিল্দিউ ও স্যাক্রোবন্দের প্রমুখ গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্গণ ফিবোনাচির পাটীগণিত ও তাঁহার ব্যাখ্যাত দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পন্ধতি প্রচার করেন। দর্শমিক স্থানিক অঞ্চপাতন আরবদের আবিভ্রার, স্যাক্রোবন্দ্রার রচনায় এর্প উল্লেখ প্রথম দেখা যায় এবং পরবর্তী ল্যাটিন লেখকগণ এই ভুলই চালাইয়া গিয়াছিলেন। ইউরোপের কোন কোন অঞ্চলে এই পন্ধতি প্রচারে ইইন্দীদের তংপরতা বিশেষ লক্ষণীয়। এজন্য ইহা ইহন্দীদের আবিভ্রার এইর্প কথাও বহুদিন পর্যান্ত একপ্রতা বিশেষ লক্ষণীয়। এজন্য ইহা ইহুদ্বীদের আবিভ্রার এইর্প কথাও বহুদিন পর্যান্ত একপ্রতা বিশেষ লক্ষণীয়। এজন্য ইহা ইহুদ্বীদের আবিভ্রার এইর্প কথাও বহুদিন পর্যান্ত একপ্রতা বিশেষ লক্ষণীয়। এজন্য ইহা ইহুদ্বীদের আবিভ্রার এইর্প কথাও বহুদিন পর্যান্ত

যাহা হউক ইউরোপে হিন্দ, অঞ্চপাতন পর্ম্বতির প্রচারে Liber abaci র অবদান অতলনীয়। ফিবোনাচ্চির মত প্রতিভাবান গণিতজ্ঞের সমর্থন ও চেণ্টা নিঃসন্দেহে ইহার প্রচার ম্বরান্বিত করিয়াছিল। তথাপি আশানুরূপ দ্রুতগতিতে ইউরোপ এই নুতন পদ্ধতিকে গ্রহণ করে নাই। ফিবোনাচির সমসাময়িক পদার্থবিদ্ ও গণিতজ্ঞ জ্যোদানাস্ নেমোরারিয়াস্ হিন্দ্ অব্দ্রপাতনকে সম্পূর্ণ অবহেলা ও অস্বীকার করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার প্রণীত একাধিক গাণিতিক গ্রন্থে এই পন্ধতির এতট্রুক উল্লেখ পর্যন্ত পাওয়া যায় না। আল্ফন্সোর বিখ্যাত জ্যোতিষীয় প্রন্থেও (১২৫২) হিন্দ, সংখ্যা ব্যবহাত হয় নাই। এই গ্রন্থ আরবী ও ল্যাটিন উভয় ভাষাতেই রচিত হইয়াছিল। আরবী ভাষায় লিখিবার সময় আরবী সংখ্যা ব্যবহৃত হয়, কিন্তু ল্যাটিন ভাষায় লিখিবার সময় অনুবাদকেরা রোমক সংখ্যা-হরফই ব্যবহার করিয়াছেন। ইহা হইতে ম্পন্ট বুঝা যায় যে, ব্রয়োদশ শতান্দীতে আলফন সোর জ্যোতিষীয় গ্রন্থের সম্পাদকগণ আরবী অঞ্চপাতন পর্শাতর সহিত পরিচিত ছিলেন বটে, কিন্তু ইহা যে এক সম্পূর্ণ নতেন পর্শাত ও ন তন পাটীর্গাণত এই সত্য তাঁহারা উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। ইহা বুঝিতে পারেন নাই বিলয়াই তাঁহাদের ধারণা জন্মিয়াছিল যে, আরবী সংখ্যা-হরফগর্নোল আরবী ভাষারই এক বিশেষত্ব: সতেরাং ভাষাত্তরের সময় আরবী অক্ষরের বদলে যেমন ল্যাটিন অক্ষরের ব্যবহার অপরিহার্য, সেইরপে অপরিহার্য আরবী সংখ্যার বদলে রোমক সংখ্যার ব্যবহার। দশমিক স্থানিক অঞ্ক-পাতন পর্শ্বতির প্রকৃত তাৎপর্য হানয়গ্গমের অক্ষমতাই ইউরোপে ইহার প্রবর্তনে এত অধিক বিলাদের প্রধান কারণ। তারপর অর্থনৈতিক ক্ষেত্রেও নতেন পর্ল্ঘাত অবলম্বনের বিশেষ কোন প্রয়োজন অনুভুত হয় নাই। হিসাব নিকাশের কার্যে 'আবাকাসই' যথেণ্ট ছিল এবং ব্যবসায় ও বাণিজ্ঞার প্রসার ও জটিলতা তখন পর্যন্ত এতদরে বৃদ্ধি পায় নাই যাহাতে নৃতন গণনা-পর্ম্বতির সূর্বিধা স্বভাবতঃই উপলব্দ হইতে পারে। এই সম্পর্কে অধ্যাপক সার্টনের অভিমত বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। তিনি লিখিয়াছেন :

"The delay in the acceptance of Hindu numerals was largely due to material causes. In spite of their advantages they were not actually needed by business men because most computations were done by mechanical means (abacus, counters) only the results being written down. There was no social need for the new numerals. Nor was there for a long time any scientific need because hardly anybody realized the implications of the new symbolism. Inspite of all the explanations it had not yet dawned upon them that this was not simply a matter of new symbols, but a radically new arithmetic."\*

স্তরাং দেখা যাইতেছে দর্শামক স্থানিক অঞ্চপাতন পশ্ধতি সংখ্যা সংক্লান্ত কেবল একটি বিশেষ আবিষ্কার মাত্র নহে, বস্তুতঃ ইহা একটি সম্পূর্ণ নৃতন ধরনের পাটীগণিতের আবিষ্কার। এইর্প পাটীগণিতের সহিত ইতিপ্রে ইউরোপের কোনও পরিচয় ছিল না; তাই বর্ণটোরা আমের মত ইহার প্রকৃত তাৎপর্যও তাহাদের দৃষ্টি এড়াইয়া যায়।

#### পাটীগণিত

সাধারণ চারি নিয়ম: দশমিক স্থানিক অঞ্চলাতন পদ্ধতির আবিন্দারের পর পাটীগাণিতের আমল পরিবর্তন-সাধন অনিবার্য হইয়া পড়ে। যোগ, বিয়োগ, গ্রেণ, ভাগ এই চারি নিয়ম সম্বন্ধে আমরা সম্প্র্ণ ন্তন পদ্ধতির উদ্ভব লক্ষ্য করি। হিন্দ্রা প্রে বাম হইতে দক্ষিণে সংখ্যা লিখিত, যেমন লিখিত বর্ণমালার সাহায়্যে তাহাদের ভাষা। তাই য়োগ, বিয়োগ প্রভৃতি পদ্ধতিতেও বাম হইতে দক্ষিণে অগ্রসর হইবার রীতি দেখা যায়। উদাহরণম্বর্প, ২৫৪-এর সহিত ৬৬৩ যোগ দিতে হইবে। ২+৬=৮; তারপর ৫+৬=১১; ৮এর সহিত ১১র ১ যুক্ত হইয়া হইবে ৯; এবং ৪+৩=৭; স্তরাং যোগফল ৯১৭। গ্র্ণ সম্বন্ধে একাধিক পদ্ধতি প্রচলিত দেখা যায়। মনে করা যাক, ৫৬৯কে ৫এর দ্বারা গ্র্ণ করিতে হইবে। প্রথমে ৫×৫=২৫; তারপর ৬×৫=৩০, এখন ২৫এর তলায় ভান দিকে এক ঘর সরাইয়া ৩০ সংখ্যাটিকে লিখিয়া এবং ২৫এর ৫এর সহিত ৩০এর ৩ যোগ করিলে যোগফল ২৮০ হইবে। তারপর ৯×৫=৪৫; প্রেক্তি পদ্ধতিতে ০'র সহিত ৪ যোগ করিবার পদ্ধতি দেখা যায়। বিষয়টি একটি উদাহরণের ম্বারা ব্রাইলে সহজ হইবে। ১৩৫কে ১২র ম্বারা গ্রেণ করিতে হইবে।

সংখ্যা দুইটিকে প্রথমে বসাইতে হইবে : ১৩৫

>

১২কে ৫ দ্বারা গুণ করিয়া ফল লিখিতে হইবে : ১৩৬০

25

১২কে এখন এক ঘর বামে সরাইয়া লেখা হউক : ১৩৬০

55

১২কে ৩ ম্বারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত ৬ যোগ করিলে হইবে : ১৪২০ সেইরুপ ১২কে এক ঘর সরাইয়া ১এর সহিত গুণ করিয়া

১২

গ্লফলের সহিত ৪ যোগ করিলে দাঁড়াইবে : ১৬২০

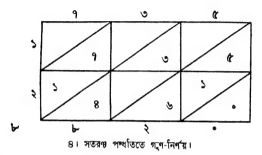
উত্তর : ১৬২০।

দাবাধেলার ছকের মত গ্র্ণ্য ও গ্র্পককে সাজাইয়া গ্র্ণের আর একটি পখ্যতির প্রচলন ছিল। সতরও পন্ধতিতে ৭০৫×১২র গ্র্ণ-নির্ণয় নীচের দৃষ্টান্ত হইতে সহজে ব্রা বাইবে। জর্জ রুন্টিক কে সাহেবের অভিমত, হিন্দ্দের প্রে আরবরাও নাকি এই পন্ধতির সহিত পরিচিত ছিল।

<sup>\*</sup>Sarton, Vol. II; p. 4.

<sup>+</sup> G. R. Kaye, Indian Mathematics, 1915; p. 34.

বর্গ মূল, ঘনমূল প্রভৃতি নির্ণয়ের পন্ধতি আর্যভটের গ্রন্থে আলোচিত ইইয়াছে। বর্তমান পন্ধতি আর্যভটর পন্ধতিরই উন্নত সংস্করণ। এই পন্ধতি ভারতবর্ষ হইতে প্রথমে ঐস্লামিক মধ্যপ্রাচ্যে ও পরে ইউরোপে প্রচারিত হয়। পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে প্রবাক, শ্রুকে, লা রোশ, কাতানিও প্রমূখ ইউরোপীয় গণিতজ্ঞগণ আর্যভটর পন্ধতিই অবিকল অনুকরণ করেন।\*



বৈরাশিক নিয়ম: হিন্দ্রা হৈরাশিক নিয়মের (rule of three) আবিত্কতা। আর্যভট এই নিয়মের ব্যাখ্যা করিয়াছেন, বাখ্শালী পান্ডুলিপিতে ইহার আলোচনা বর্তমান, ব্রহাগ্নত ও পরবর্তী ভারতীয় গণিতজ্ঞগণ বরাবর নানা পাটীগণিতীয় প্রশ্নে এই পন্ধতি প্রয়োগ করিয়াছেন। প্রভায় হৈরাশিকেন অর্ধাং হৈরাশিক নিয়মান্যায়ী প্রমাণিত হইল, এইর্প কথা বাখ্শালী পান্ডুলিপির প্রায় বারটি জায়গায় উল্লিখিত দেখা যায়। ইহার একটি উদাহরণ এইর্প:

	>	>	8	ফলং	24
	•	۵	>		۵
1		2		1	
		অথ'াং,	8:58::8	: 58	

ষোড়শ শতাব্দীতে উইলিয়ম ডিগ্স্ ত্রৈরাশিক পন্ধতির যে বর্ণনা দেন তাহা ভারতীয় পন্ধতির হ্বহ্ নকল।

#### ৰীক্সপিত

বীজ্ঞগাণতে প্রাচীন জাতিদের মধ্যে হিন্দ্র্দিগের দান অতুলনীয়। ভায়োফ্যাণ্টাসের আলোচনা প্রসংশা আমরা উল্লেখ করিয়াছি যে, বীজ্ঞগাণতের বিবর্তনে তিনটি পর্যার স্প্রিক্ষ্টে। প্রথম পর্যারে বীজ্ঞগাণত প্রধানতঃ আলভ্কারিক (rhetorical) অর্থাৎ গাণিতিক সমস্যাগ্রিল ভাষার ব্যক্ত। দ্বিতীয় পর্যারের বিশেষত্ব পরিপূর্ণ শব্দ-প্রয়োগের পরিবর্তে সংক্ষিণত শব্দের ব্যবহার, অর্থাৎ শব্দ-সংক্ষেপণ (syncopation)। ভারোফ্যাণ্টাসের বীজ্ঞগাণিত এই দ্বিতীর পর্যারের অভ্তত্তি। তৃতীর পর্যায়ে আমরা সান্ধ্রেতিক (symbolical) বা আধ্নিক বীজ্ঞগালতের উভ্তব লক্ষ্য করি। সান্ধ্রেতিক বীজ্ঞগাণিতের উভ্তব লক্ষ্য করি। সান্ধ্রেতিক বীজ্ঞগাণিত অর্থাৎ গাণিতিক সমস্যায় অজ্ঞাত রাশিকে বর্ণমালার অক্ষরের সাহাযো প্রকাশ করিবার নিরম প্রবর্তনের পর হইতেই আধ্নিক বীজ্ঞগাণিতের

<sup>•</sup> A. N. Singh, Hindu Mathematics, Science and Culture, Vol. 3, No. 10; p. 523.

<sup>†</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খব্ড; প্র ২৬১-৭০।

অস্ত্রগতি সম্ভবপর হইরাছিল; এবং এই কার্যে হিন্দ্রাই বে অগ্রণী হইরাছিলেন ইহা এখন অধিকাংশ পশ্ভিত ও ঐতিহাসিকের সমর্থন লাভ করিরাছে।

রহাগ্রুণত (৬২৮) এই বিদ্যার নাম দেন 'কুটুক গণিত' বা সংক্ষেপে 'কুটুক'। এই বিদ্যার প্রচলিত নাম 'বীক্ষর্গণিত' কথাটি প্রথম ব্যবহার করেন প্র্দুক্ষনামী (৮৬০); 'বীক্ষ' অর্থে 'ধাত্' বা 'বিশ্লেষণ'; 'গণিত' হইল 'গণনা-পদ্ধতি'। স্কুরাং ইহা যে আজ্কিক গণনা (পাটীগণিত) হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন নামকরণের মধ্যেই তাহা স্পদ্ভাবে ব্রুথানো হইরাছে। পরবতী গণিতকাররা সাধারণতঃ এই নামই ব্যবহার করিয়া গিয়াছেন। তবে কোন কোন গণিতকারকে এই বিদ্যাকে 'অব্যক্ত গণিত' নামেও অভিহিত করিতে দেখা যায়। অব্যক্ত বা অজ্ঞাত রাশির সাহাযো গণনা-পদ্ধতি যে বিদ্যার আলোচা বিষয় তাহাই 'অব্যক্ত গণিত'। নামের দিক হইতে স্ক্পত হইরেও ইহার ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায় না।

ৰীজগাঁৰতীয় সংক্ষত : অজ্ঞাত রাশি, যোগ, বিয়োগ, গ্ল, ভাগ, বর্গ, বর্গম্ল প্রভৃতি নির্দেশ করিতে হিন্দ্র নানাবিধ সংক্তের ব্যবহার প্রবর্তন করে। নির্মানতভাবে ও বিশেষ নিষ্ঠার সহিত এইসব সংক্তের ব্যবহার হিন্দু বীজগাঁণতজ্ঞদের বৈশিষ্টা। স্থানাগস্ত্রে (খ্রীঃ প্রে ০০০ অব্দ) অজ্ঞাত রাশিকে বলা হইয়াছে 'ঘাবং-ভাবং'। বাখুশালী পাম্ভূলিপিতে ইহা নির্দেশ করিতে 'ঘদ্ছো', 'বাঞ্লা', 'কামিক' প্রভৃতি শব্দের ব্যবহার দেখা যায়। আর্যভট 'দ্বালকা' শব্দের শ্বারা ইহা ব্র্থাইয়াছেন। অজ্ঞাত রাশি বা যাবং-ভাবং প্রকাশ করিবার জন্য যা' প্রতীকটি ব্যবহৃত হইত। সন্তরাং 'বা' হইল আর্থানিক x-এর প্রাচীন ভারতীয় রূপ। বাখুশালী পাম্ভূলিপিতে 'O' প্রতীকের শ্বারা অজ্ঞাত রাশিকে প্রকাশ করিতে দেখা যায়। যে সব গ্রাণিক সমস্যায় একাধিক অজ্ঞাত রাশির প্রয়োজন তাহা নির্দেশ করিতে বিভিন্ন বর্ণের নামের আদাক্ষর ব্যবহৃত হইত। যেমন, 'কালক'র (কৃষ্ণবর্ণ) 'কা' (=y)), 'নীলক'র (নীলবর্ণ) 'নী' (=z), ইত্যাদি। তারপর যোগ, বিয়োগ, গ্লণ ও ভাগের চিন্থ ছিল যথাক্রমে 'ঘ্' ('ঘৃত' হইতে), 'জ' ('ক্ষয়' হইতে), 'গ্ল' বা 'ভ' ('গ্রণিত' বা 'ভবিত' হইতে), 'ভা' ('ভাগ' বা 'ভাজিত' হইতে)। উদাহরণস্বর্প, বাখ্শালী পাম্ভূলিপিতে প্রদয্ত 'হুতি, ব্য বিলিতে ব্রিথতে হইবে  $\frac{x}{5}$  +  $\frac{4}{5}$ , উদাহরণস্বর্প, বাখ্শালী পাম্ভূলিপিতে প্রদয্ত 'ব্র ব্রিতে হইবে হইবে হইতে),

বাশির ঘাত (power) ও মূল নির্দেশ করিতে উপরিউক্ত পম্পতি অন্সারে আক্ষরিক প্রতীকের ব্যবহার দেখা যায়। যেমন বর্গের প্রতীক ব', ঘনর 'ঘ', বর্গম্লের 'ম্', ইত্যাদি। এইব্প প্রতীকের সাহায্যে রাশির বর্গ, ঘন, ম্ল ইত্যাদি কিভাবে প্রকাশ করা হইত তাহার ক্রেকটি নমুনা নিন্দে দেওয়া যাইতেছে :—

या त-का घ-छ=(या)
$$^3 \times ($$
का) $^6 = x^2 y^3$   
 $\begin{vmatrix} 5 & \overline{4} & 6 & \overline{4} & 8 \\ 5 & 5 & 5 \end{vmatrix} = \sqrt{55 + 6} = 8$ 

ক্ষণাত্মক রাশি: ঋণাত্মক রাশির অস্তিত্ব পরিকল্পনা হিন্দ্দের আর একটি অতি গ্রেছপ্রণ আবিষ্কার। ঋণাত্মক রাশির তাৎপর্য ব্বিধার ফলেই তাহার। ন্বিঘাত সমীকরণের যে দ্ইটি করিয়া মূল হয় ইহা নির্দেশ করিতে সমর্থ হয়। ভাস্কর

$$x^2 - 45x = 250$$

সমীকরণের দ্ইটি মূল x = 60 ও – ৫ বাহির করেন। ডারোফ্যাণ্টাস্ ঋণাত্মক রাশি অসম্ভব মনে করিয়া বরাবর তাঁহার সমীকরণের উত্তর স্বর্প কেবলমাত্র একটি মূলের (ধনাত্মক) উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। সমীকরণ সমাধানে হিন্দুদের শ্রেণ্ডত্বের ইহা একটি নিদ্দান।

সমীকরণ-সমাধান: এইবার আমরা হিন্দ্ বীজগণিতের বিষয়বস্তু সন্বথ্যে কিছ্ আলোচনা করিব। বিভিন্ন প্রকার সমীকরণ সমাধান হিন্দ্ বীজগণিতের প্রধান লক্ষা। সমীকরণ নামটি প্রথম বাবহার করেন রহমুগণ্ড; একই অর্থে 'সম-করণ' কথাটিরও ব্যবহার তাঁহার রচনার দেখা বার। শ্রীপতির বীজগণিতে আবার 'সদ্শী-করণ' কথাটি ব্যবহৃত হইয়াছে। সমীকরণের দুইধারের নাম 'পক্ষ'।

বৈদিক যুগে জ্যামিতিক পর্ম্বতিতে একঘাত ও দিবঘাত সমীকরণ সমাধানের কথা আমরা পূর্বে আলোচনা করিয়াছি। \* শুন্বসূত্রে দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের কয়েকটি দৃন্টান্ত আছে। শতপথ বাহাৰেও এই জাতীয় সমীকৰণ আলোচিত হইয়াছে। কিন্ত প্ৰকৃত বীঞ্চাণিতীয় পূর্ণাততে সাধারণভাবে দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধানের নজির আমরা পাই আর্যভট, ব্রহ্মগত্তে, শ্রীধর প্রমূখ বিখ্যাত বীজগণিতজ্ঞদের গ্রন্থাদিতে। ক্যান্টর সাহেব মনে করেন, এই সব নির্ণেয় সমীকরণ সমাধানের হিন্দু পর্ম্বতির কিছু কিছু আভাস ডায়োফ্যান্টাসের অনুসূত পর্ম্বতির মধ্যেও বর্তমান। তবে হিন্দু, পন্ধতি অনেক বেশী উন্নত ও পূর্ণাণ্গা, এবং পন্ধতিগত কিছ, মিল থাকিলেও ইহা যে ডায়োফাাণ্টাস হইতে ধার করা তাহার কোন প্রমাণ নাই। পক্ষান্তরে আমাদের স্মরণ রাখিতে হইবে যে, ডায়োফ্যাণ্টাসের আগে বা পরে গ্রীক ও রোমকদের মধ্যে বীঞ্চগণিতের কোনরপে চর্চা দেখা যায় না। গুকি গণিতীয় গবেষণার ধারা হইতে ডায়োফ্যাণ্টাসের গ্রেষণার মূলগত পার্থক্য ও হিন্দু চিন্তাধারার সহিত ইহার সাদৃশ্য লক্ষ্য করিলে এইর.প ধারণা আদৌ অম্লেক মনে হয় না যে, হয়ত ভায়োফ্যাণ্টাস নিজেই হিন্দু গণিতীয় ভাবধারার ম্বারা প্রভাবিত হইয়া থাকিবেন। ভারতের বাহিরে হিন্দ্রদের অনেক পরে নিয়মিতভাবে বীঞ্চাপিতের চর্চা আমরা লক্ষ্য করি আরবদের মধ্যে নবম শতাব্দী হইতে। ইউরোপে বীজ-গণিতের চর্চা প্রকৃতপক্ষে আরম্ভ হয় পঞ্চদশ ও ষোড্শ শতাব্দীতে দেল ফেরো, তার্তাগ লিয়া, কার্দানো, ফের্রারি, বন্ধেলি, ফ্রাঁসোয়া ভিয়েতা প্রমূখ বিখ্যাত বীজ্ঞ্গণিতজ্ঞগণের নেতৃত্ব। সূত্রাং সমীকরণ সমাধান ও সাধারণভাবে বীজগণিতের গ্রেষণার ব্যাপারে হিন্দ্রো যে আগাগোড়া মৌলিকতার পরিচয় দিয়া আসিয়াছে, ইহা যে তাহাদের সহজাত নিগমনাত্মক চিন্তাধারার এক বিশেষ পরিণতি, এবং জ্ঞান-বিজ্ঞানের অন্ততঃ এই বিভাগটিতে বিদেশী পশ্ভিতদের নিকট হইতে তাহাদের যে গ্রহণ করিবার মত বিশেষ কিছু, ছিল না, এইরূপ মনে করাই অধিকতর যুক্তি সংগত।

শ্বিষাত সমীকরণ: বাহা হউক, আমরা দ্বিঘাত সমীকরণের আলোচনা করিতেছিলাম। রহানুংশ্বের প্রে বিভিন্ন প্রকার দ্বিঘাত সমীকরণের উল্লেখ পাওয়া যায়, যেমন,

$$ax^{2} + bx = c$$
;  
 $bx + c = ax^{2}$ ;  
 $ax^{2} + c = bx$ .

রহত্মগুংত দেখান যে, প্রত্যেকটি সমীকরণ এক সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণের বিভিন্ন প্রকাশ। দ্বিঘাত সমীকরণের এই সাধারণ রুপটি হইল :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

ন্দিবদাত সমীকরণের এই সাধারণ রূপকে 4a স্বারা গুণ করিয়া  $x=\frac{-b+\sqrt{b^2-4}\ ac}{2\ a}$  সমাধান নির্ণার করিবার পন্ধতি আবিন্দার করেন শ্রীধর।

**জ্ঞানপ্রের সমীকরণ : হিন্দ**্বীঞ্চাণিতীয় প্রতিভার আর একটি নিদর্শন অনির্ণের সমীকরণের সমাধান। **অনির্ণের সমীকরণ লই**য়া ডায়োফ্যান্টাস্ত অল্প-বিস্তর নাড়াচাড়া করিয়াছিলেন।

বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড; পঃ ৯০-৯১।

"But the glory of having invented general methods in this most subtle branch of mathematics belongs to the Indians.\* অথাৎ গণিতের এই বিভাগে যেখানে অতি সক্ষা বিশেলষণ-ক্ষমতার প্রয়োজন সেই বিভাগে অনির্ণের সমীকরণের সাধারণ সমাধান-পর্ম্বাত আবিষ্কারের ক্রতিত্ব ও গৌরব ভারতীয়দের।

আর্যভট সর্বপ্রথম অনির্ণেয় একঘাত সমীকরণের আলোচনা করেন। এই সমীকরণিট হইল :

$$by - ax = c$$

a, b, a c 'র বিভিন্ন পূর্ণে সংখ্যার জন্য তিনি এই সমীকরণের সমাধান বাহির করেন। ভাস্কর (আনুমানিক ৫২২ খ্রীষ্টাব্দ: 'সিম্ধান্ত-শিরোমণি' রচয়িতা ম্বাদ্শ শতাব্দীর প্রথিত্যশা ভাস্কর হইতে ইনি ভিন্ন) আর্যভটের পর্ম্বাত অনুসরণ করিয়া by-ax=-c অনির্ণেয় স্মীকরণ সমাধান করেন। অনির্ণেয় সমীকরণ সম্বন্ধে বহাুগ্রেণ্ডের আলোচনা আর্যভট ও ভাস্করের পর্ম্বতির সম্প্রসারণ মাত্র। এতম্ব্যতীত তিনি অনির্ণেয় একঘাত সহসমীকরণ সমাধানের কয়েকটি নিয়ম লিপিবন্ধ করিয়াছেন।

দ্বিতীয় মাত্রার অনির্ণেয় সমীকরণ সম্বন্ধে গবেষণা করেন ব্রহাগ**ু**ত, ভাস্কর ও শ্রীপতি। এই সমীকরণগুলির ধরন হইল :

$$Nx^2 + c = y^2$$
$$Nx^2 + 1 = y^2$$

ব্রহার্যুণত কতকর্গালি উপপ্রতিজ্ঞার (lemma) শ্বারা উপরিউক্ত সমীকরণশ্বয় সমাধান করেন। † ইউরোপে অন্টাদশ শতাব্দীতে অয়লার (১৭৬৪) ও লাগ্রাজ (১৭৬৮) ব্রহমগ্রুপ্তের উপপ্রতিজ্ঞা-গুলি নতেন করিয়া আবিষ্কার করেন।

গ্রীপতি  $Nx^2+1=y^2$  সমীকরণের নিম্নোক্ত সমাধান প্রদান করেন :

$$x=-rac{2m}{m^2{\sim}N},\;y=rac{m^2+N}{m^2{\sim}N},\;m$$
 যে কোন মুলাদ সংখ্যা।

১৬৫৭ খ্রীষ্টাব্দে ইউরোপীয় গণিতজ্ঞ রাউনকের এই সমাধান প্রনরাবিষ্কার করেন।

হিন্দ্রদের অনির্ণেয় দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান পর্ণাত অয়লার ও লাগ্রাজের পূর্বে বীজ-গণিতের তথা সমগ্র সংখ্যাতত্ত্বের বৃহত্তম আবিষ্কার বলিয়া এখন স্বীকৃত। এই সমাধানগুলি

(5) र्याप x=a, y=B,  $Nx^2+K=y^2$ —সমীকরণের সমাধান হয়.  $x=a^1,\;y=B^1,\;Nx^2+K^1=y^2$  —সমীকরণের সমাধান হয়, এবং  $x=aB^1\pm a^1B,\;y=BB^1\pm Naa^1,\;Nx^2+KK^1=y^2$ -এর সমাধান হয়, তাহা হইলে.

 $N(aB^1 \pm a^1B)^2 + KK^1 = (BB^1 \pm Naa^1)$ 

(২) যদি x=a, y=B,  $Nx^2+K=y^2$ -এর সমাধান হয়,

তাহা হইলো, x=2aB,  $y=B^2+Na^2$   $Nx^2+K^2=y^2$  সমীকরণের সমাধান। (০) যদি x=a, y=B,  $Nx^2+K^2=y^2$ -এর সমাধান হর, তাহা হইলে, x = a/K, y = B/K,

 $Nx + 1 = y^2$  সমীকরণের সমাধান।

অনির্ণের সমীকরণের হিন্দু সমাধান পন্ধতির প্রণাণ্গ আলোচনা History of Hindu Mathematics: Datta and Singh, Part II-এ দুন্টবা। সংক্ষিত আলোচনার জনা A. N. Singh as 'Hindu Mathematics' (Science and Culture, Vol. III, No. 10) প্রকশ্যটি দুষ্টবা।

<sup>\*</sup> F. Cajori, A History of Mathematics; p. 95.

<sup>†</sup> রহ্মগ্রেণ্ডর উপপ্রতিজ্ঞা :

পনের্বার আবিক্ষার করিতে পরবর্তী কালের প্রেন্ড ইউরোপীর গণিতজ্ঞানের রীতিষত বেস পাইতে ছইরাছিল। প্রাচীন কালের উংকৃত সর্বপ্রকার গবেকার সহিত গ্রীকদের নাম জড়াইবার অপচেন্টার উবসাহী একদল ইউরোপীর ঐতিহাসিক হিলানের এই কৃতিছে অস্থানিত বোধ করিয়। নালা কালগনিক মতকাদের ভিত্তিতে ব্রাইতে চাহিরাছেন বে, গ্রীকরাই এইসব পাথতির প্রবর্তক। কিন্তু গণিতের বিশিন্ট ঐতিহাসিক হ্যান্ডেক দেখাইরাছেন, অনির্ণের সমীকরণ সমাধানের প্রথম অধন্য কৃতিছ নির্দেশ্যতে ভারতীরদের প্রাপা।

বার্শালী পান্ডুলিপিতেও অনির্দের ন্যিবাত সমীকরণের আলোচনা দেখা বায়। এইর্প একটি সমীকরণের রূপ হুইল (আধানিক সন্কেতে লিখিলে) :---

$$x + a = s^2$$
,  $x - b = t^2$ 

नमाथान :

$$x = \left[\frac{1}{2} \left(\frac{a+b}{c} - C\right)\right]^2 + b$$

প্রদক্ত উদাহরণে দেখা যার, a=a, b=a র্যাররা x-এর মান বাহির করা ইইরাছে ১১। সমাধানের কোন সাধারণ নিয়ম অবশ্য আলোচিত হয় নাই। কেবল উত্তর্গি লেখা ইইরাছে এইর্প : "৫ ও ৭-এর যোগফল ১২, ১২কে ২ খ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ৬, ৬ ইইতে ২ বিরোগ করিলে হয় ৪, ৪কে ২ খ্বারা ভাগ করিলে হয় ২, ২-এর বর্গ ৪, এবং ৪+৭ ইইল ১১। ইহাই রাশি।" Plate I-এ ম্ল পাণ্ডুলিপির এই অংশের একটি প্রতিলিপি ও তাহার বাংলা অক্ষরাশতীকরণ দেওরা হইল।

#### ক্যমিতি

আমরা ভারতীয় বিজ্ঞানের বে বংগের কথা বলিতেছি গণিতের দিক হইতে তাহা মুখাতঃ পাটীগণিত ও বীজগণিতের বংগ। জ্যামিতিক গবেষণায় হিন্দ্রের সেইর্প কোন মৌলিকতার পরিচর দের নাই। এই সমরে জ্যামিতির সামান্য বা কিছ্ চর্চা হইয়াছিল তাহা পরিমিতিবিদ্যাকে (mensuration) কেন্দ্র করিয়া। আর্যভট চিভুজের যে ক্ষেত্রফল দিয়াছেন তাহা সমন্বিবাহ, চিভুজের কেন্দ্রে প্রযোজ্য। চিভুজের স্থলে (approximate) ও নিভূল ক্ষেত্রফল নির্ণায় করিবার স্ত্রের নির্দেশ দেন ব্রহ্মগ্র্ণত। নির্ভূল ক্ষেত্রফল নির্ণায় করিবার উপদেশ দেন :

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

ন্ত্রহাগন্ত হীরোর পন্ধতি অন্সরণ করিরা ব্স্তুম্থ চতুতুজের (inscribed quadrilateral) ক্ষেত্রকা প্রকাশ করেন নিন্দালিখিত স্ত্রের দ্বারা :

<sup>\*</sup> G. R. Kaye, The Bakhshali Manuscript, Archaeological Survey of India, Vol. XLIII, 1927; p. 42.



## ( উপরিউক্ত লিপির বাংলা অক্ষরাস্তীকরণ )

68 70h	গুণিত জাতং	78725	চন্দারিংশ
	পৃথক্স্থানাং ব	P8P350	র্গং ১৬০০
ষ উপরাপাত্য <b>ে</b>		<b>০ বৰ্ত্যজ্ঞ</b>	াতং ৬০

বাথ্শালী পাড়েলিপিতে প্রদন্ত শানোর বাবহার, গলে, বর্গ ও জনাংশের একটি নম্না। বংগানাবাদ ৪০ প্রতায় দ্রটবনে (*The Bākhshālī Manuscript,* Archaeological Survey of India, Vol. XLIII, 1927: 56 verso, Plate XXXVIII.)



## ( উপরিউক্ত লিপির বাংলা অক্ষরাস্টীকরণ )

॥ উদা ॥ কোরাসিপঞ্যুতা - উ · - সা রাশিসপ্ত

মূলদকোসোরাশিরিতিপ্রকঃ

११: । যুতহীনঞ্মেক হং ১১ ত ১১ ১ ১১

লম্ [৬] দ্বিহণ্ম [৪] দলম্ |২ | বর্গম্ [৪] হীনেযুতিঞ্কর্তব্যা

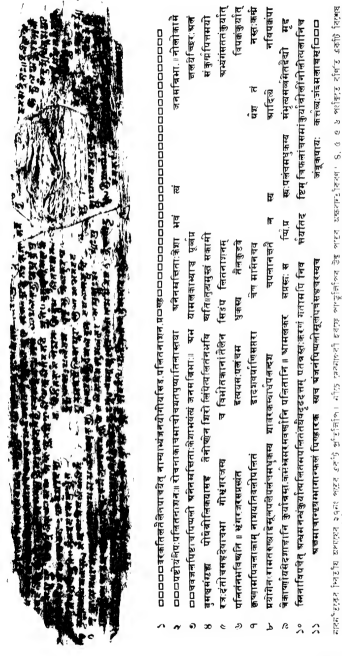
। [৭+] অনেন্যুতি ১১ এশসারাশি ॥ অস্থপ্রত্যান্যনে

১১ যু ৫ মূ ৪ | ১১ ৭+ মূ ২ | পঞ্চাশমস্ত্রম্ ৫০

১১ ১ ১ ১ ১ ১

# ॥ স্ত্রম্ গবাং বিশেষ কর্তব্যং ধনক্তিবপুন · ·

রাথ্শালী পাণ্ডুলিপিতে প্রদন্ত অনির্গেয় দিবদাত সমাঁকরণের নমনা। আলোচনা ৫০ পৃষ্ঠায় দুণ্টবা।(The Bākhshālī Manuscript, 59 recto, Plate XL.) Copy right, Department of Archaeology, Government of India.



The Boxer Manuscript. Archaeological Survey of India) Copyright, Defeatment of Archaeology, Government of India. कन्नेत्र क्रम्ब्ट-निर्मित बाह्नाहमा ५४ आस्त्राम मुस्डेना।

[প্: ৫১

ব্রুম্থ চতুর্জের কর্ণশ্বরের সহিত বাহ্দিগের সম্পর্ক প্রকাশ করিয়া রহমুগমুশ্ত যে স্ত্রটি (২) আবিষ্কার করেন তাহার নাম "রহমুগমুশ্তের প্রতিজ্ঞা"।

ঘন জ্যামিতিতে আর্য'ভট পিরামিড ও গোলকের ঘন নির্ণায়র্থে দুইটি স্ত্রের উল্লেখ করিয়াছেন : পিরামিডের ঘন হইল তাহার ভূমি ও উচ্চতার গ্রুফলের অর্থেক  $(\frac{1}{2}\, sh)$ ; গোলকের ঘন হইতেছে  $\pi^3/^2a^3$ । এই দুইটি স্তুই অবশ্য ভূল। কিণ্টু ঘন গণনার কার্থে যে  $\pi$ -এর দরকার হয় তাহার মান তিনি অতি নির্ভূল ভাবে বাহির করিয়াছিলেন। তাঁহার নিণ্যত  $\pi$ -এর মান হইল :

$$\pi = \frac{62,802}{20,000} = 0 - \frac{599}{5260} = 0.5856$$

ভাষ্কর নির্ভুল গণনার জন্য আর্যভটের মান এবং স্থলে গণনার জন্য আর্কিমিড়িসের মান ( २२ ) উল্লেখ করিয়াছেন। তবে হিন্দু গণিতজ্ঞদের সাধারণতঃ দ-এর মান ৩ অথবা  $\sqrt{50}$  ব্যবহার করিতে দেখা যায়।

কনিক জ্যামিতি সম্বন্ধে মহাবীর সামান্য কিছ্ আলোচনা করিয়াছেন। তাঁহার আলোচনার বিষয়বস্তু ছিল উপবৃত্ত। গ্রীকদের তুলনায় কনিক সম্বন্ধে ভারতীয় আলোচনা অবশ্য নিকৃষ্ট।

#### 

জ্যামিতি অপেক্ষা বিকোণমিতিতে হিন্দ্রো অধিকতর সাফল্য লাভ করিয়াছিল। সাইন, কোসাইন, ভাস'-সাইন প্রভৃতি কোণান্পাত হিন্দ্রের আবিন্দার। এমন কি কথাগ্রিলও সংস্কৃত শব্দ হইতে গৃহীত। সংস্কৃতে সাইন কোণান্পাতের নাম 'জ্যা' বা 'জীবা'। প্রথম যুগের আরব গণিতজ্ঞরা ইহাকে বলিত 'জীব' এবং ক্রমশঃ ব্যবহারজনিত অপদ্রংশের ফলে 'জীব' শেষ পর্যন্ত 'জাইব'-এ পর্যবিসত হয়। জেরার্ড অব ক্রেমোনা (১১১৪-১১৮৭) আরবী গাণিতিক গ্রন্থরাজ্বর লাটিন তর্জমা প্রণয়ন কালে 'জাইবে'র ল্যাটিন করেন 'Sinus' এবং তাহা হইতে অধ্না ব্যবহৃত 'সাইন' শব্দের উৎপত্তি। ঠিক সেইভাবে সংস্কৃত 'কোটি-জ্যা' বা সংক্ষেপে 'কো-জ্যা' ভাষান্তরের ফলে ল্যাটিন 'Co-Sinus' ও পরে 'কোসাইন' শব্দের রুপান্তরিত হয়। 'ভার্স'-সাইনে'র সংস্কৃত শব্দর্বে প উৎক্রম-জ্যা'

'পণ্ডসিম্ধান্তিকার' বরাহিমিহির বিভিন্ন সাইন অনুপাতের মান ও তাহাদের একচ সাজাইরা একটি সাইন-সারণী প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। ইহাতে সাইন ৩০° ও সাইন ৬০°-র মান ফথারুমে ১/২ ও  $\sqrt{3-\frac{2}{6}}$  দেওয়া হইয়াছে। তাঁহার সারণীতে ২৪টি সাইন কোণান্পাতের মান দেওয়া আছে। বরাহিমিহিরের সময়ে হিন্দুদের আমরা নিম্নলিখিত ত্রিকোণমিতির স্ত্রগ্লি বাবহার করিতে দেখি। স্ত্রগ্লি আধুনিক সম্ভেক্তে লিপিবন্ধ হইল:

- (5)  $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$
- (a)  $\sin^2\theta/2 = \frac{1-\cos\theta}{2}$
- (o)  $\sin (\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$
- (8)  $\sin^2 2\theta + V \operatorname{ersin}^2 2\theta = 4 \sin^2 \theta$
- (a) Sin  $(45 \pm \theta) = \frac{1 + \sin 2\theta}{2}$
- (b)  $\sin(\alpha \beta)/2 = \frac{1}{2} \{ (\sin \alpha \sin \beta)^2 + (\cos \alpha \cos \beta)^2 \}$

প্রথম তিনটি স্ত্রের সহিত গ্রীক গণিতজ্ঞরা পরিচিত ছিল; চতুপটির কথা বরাহমিহির প্রথম উল্লেখ করেন; এবং পঞ্চম ও ষষ্ঠ স্ত্রের আবিষ্কারক ম্বিতীয় ভাষ্কর।

বরাহমিহির তাঁহার সাইন-সারণীতে ২৪টি বিভিন্ন কোণের সাইন অনুপাত লিপিবন্দ করিয়াছেন। এই সাইন ও সেইসংগ একটি ভার্স-সারন-সারণী প্রত্যেক প্রাচীন হিন্দু জ্যোতিষাঁর গ্রন্থের অপরিহার্য অপ্য। ৩°৪৫' (=>>6') অন্তর অন্তর O হইতে ১০°র মধ্যে ২৪টি বিভিন্ন কোণের সাইন কোণানুপাত নির্ণয় করিবার জন্য 'স্যুসিম্ধান্তে' আমরা নিন্দালিখিত স্তের প্রয়োগ দেখিতে পাই :

$$\sin(n+1) \theta = 2 \sin n \theta - \sin(n-1) \theta - \frac{\sin n \theta}{225}$$
 উপরিউক্ত সূত্রে,  $\theta = 225 = \sin \theta$ .

গোলক সংক্রানত ত্রিকোণ্মিতির সহিত হিন্দ্র্দিগের কিছ্ কিছ্ পরিচয় ছিল। হিন্দ্র জ্যোতিষীয় গ্রন্থে আলোচিত নিন্দোক স্ত্রত্তিল তাহার প্রমাণ:

Cos c = Cos a Cos b + Sin a Sin b Cos C, Cos A Sin c = Cos a Sin b - Sin a Cos b Cos C, Sin  $a = \frac{\text{Sin } b}{\text{Sin } B} = \frac{\text{Sin } c}{\text{Sin } C}$ .

#### ভারত ও চীনের মধ্যে গাণিতিক আনের আদান-প্রদান

ভারতীয় গণিত, বিশেষতঃ দর্শামক স্থানিক অঞ্চপাতন পৃণ্ধতি ও বীজগণিত, কির্পে মধাপ্রাচ্যে ও ইউরোপে প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল, তাহা আলোচিত হইয়াছে। সেইর্প গ্রীক গণিতের কথাও সম্ভবতঃ ভারতীয় গণিতজ্ঞদের অবিদিত ছিল না। গাণিতিক জ্ঞানের এইর্প লেন-দেন যে শুখে ভারতবর্ষ ও পশ্চিম দেশগগুলির মধ্যেই নিবন্ধ ছিল তাহা মনে করিলে ভুল হইবে। ভারতবর্ষ ও চীনের মধ্যেও এইর্প আদান-প্রদানের বহু নজির বিদ্যানা। বিশেষতঃ গণিত ও জ্যোতিষের ক্ষেত্রে ইহা সুম্পন্ট। চীন-ভারত সাংস্কৃতিক সম্পর্কের আলোচনা প্রসংগ্য ইহার কথা একট, উল্লেখ করিয়াছিলাম: এইখানে আর একট, বিলতে চাই।

খ্রীষ্টীয় ষষ্ঠ ও সপতম শতাব্দীতে সূই রাজবংশের রাজ্যকালে চীনে ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের বহুল প্রচার ঘটিয়াছিল। অধ্যাপক সার্টন দেখাইয়াছেন যে,\* সূই রাজবংশের আমলে প্রণীত গ্রন্থরাজির মধ্যে বহু গ্রন্থের বিষয়বস্তু ছিল ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষশান্দ্রের পর্যালোচনা। এই জাতীয় গ্রন্থের মধ্যে শে সিয়েন-জেন্ নামক জনৈক ব্রাহান কর্তৃক রচিত একুশ খন্ডে সমাপ্ত 'পো'-লো-মেন তি'য়েন-ওয়েন-চিং' শীর্ষক জ্যোতিষীয় গ্রন্থখানি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অন্যান্য কয়েকখানি গ্রন্থের নাম (বংগান্বাদ) ব্রাহান্যা জ্যোতিষ্ঠ ব্রাহান্য গণনান পশ্বতি', 'কাল গণনার ব্রাহান্য পশ্বতি' ইত্যাদি।

অন্টম শতাব্দীতে তান্দিক ধর্মের প্রাধান্য ও বিস্তার লাভের সপ্যে সংশ্যে চীনদেশে ভারতীয় গণিত, ব্ল্যোতিষ, ফলিত ব্ল্যোতিষের আর এক দফা প্রচার আমরা লক্ষ্য করি। অন্টম শতাব্দীর প্রথমভাগে ট্যাং রাজ্বংশের রাজস্কালে চৈনিক রাজসভায় গোতম সিন্দ নামে এক হিন্দ, দৈবজ্ঞ ক্যোতিষীর উপস্থিতির কথা জানা যায়। তিনি তান্দ্রিক ধর্ম ও ফলিত জ্যোতিষ সন্দর্শে ১১০ খন্ডে সমান্ত এক বিরাট গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এই গ্রন্থের নাম টা ট্যাং কাই-রুরান চ্যান্ চিং'।

<sup>\*</sup> Introduction to the History of Science, Vol. I; p. 450.

<sup>†</sup> Introduction to the History of Science, Vol. 1; p. 513.

ইহাতে হিন্দ্দিগের দর্শামক স্থানিক অঞ্চপাতন পম্পতির এক মনোজ্ঞ আলোচনা হইতে মনে হয় সম্ভবতঃ এই সময় হইতেই চীনে ভারতীয় সংখ্যা লিখন পম্পতি প্রবিতিত হইয়া থাকিবে।

জর্জা রুম্টিক কে হিন্দু: গণিতের উপর চৈনিক গণিতের প্রভাবের কয়েকটি দাঘ্টান্ত লিপিবন্ধ করিয়াছেন। \* টেনিক গাণিতিক গ্রন্থে আলোচিত কয়েকটি সমস্যার প্রেরাব্তি হিন্দুদিগের রচিত একাধিক গণিতের গ্রন্থে স্থান পাইতে দেখা যায়। 'চিউ-চ্যাং সায়ান-শা' (নয় খণ্ডে পাটীগণিত। শীর্ষক চৈনিক পাটীগণিতের রচনা কাল খ্রীঃ প্রঃ ২০০ অবদ। খ্রীষ্টাব্দ ২৬৩ অব্দে চ্যাং স্যাং ইহার একটি টীকা রচনা করেন। এই গ্রন্থে ব্ত্তাংশের ক্ষেত্রফল নির্পণের উদ্দেশ্যে  $\xi(c+a)$  a সূত্রটি পাওয়া যায়: হইতেছে জ্যা এবং a হইল লম্ব। ব্রাংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ে মহাবীর অবিকল এই সূত্রটি বাবহার করিয়াছেন। তারপর প্রাচীন চৈনিক গণিতের একটি জনপ্রিয় সমস্যা ছিল.-১০ ফটে লম্বা একটি বাঁশের উপরিভাগের কোন স্থান ভাগ্গিয়া মাটিতে কান্ড হইতে ৩ ফটে দুরে আসিয়া ঠেকিলে, কত ফটে উপরে বার্গাটি ভাগ্যিয়াছে? এই সমস্যাটির আলোচনা ষণ্ঠ শতাব্দীর পরবতী প্রায় প্রত্যেক হিন্দু গণিতে দেখা যায়। খ্রীষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে রচিত আর একটি সংপ্রাচীন চৈনিক গাণিতিক গ্রন্থ 'সান-ংজ, সুয়ান-চিং'-এ এইরূপ একটি সমস্যা আছে : এমন একটি সংখ্যা বাহির কর যাহাকে ৩, ৫ ও ৭ দিয়া ভাগ করিলে যথাক্রমে ২, ৩ ও ২ অর্বাশন্ট থাকে। ব্রহ্মগানেশ্তর প্রস্তাবিত নানা গাণিতিক সমস্যার একটিতে আছে—"কোন সংখ্যাকে ৬ দিয়া ভাগ করিলে ৫. ৫ দিয়া ভাগ করিলে ৪, ৪ দিয়া ভাগ করিলে ৩, এবং ৩ দিয়া ভাগ করিলে ২ অর্বাশন্ট থাকে?" মহাবীরও এইর প সমস্যার আলোচনা করিয়াছেন।

হিন্দ্ ও চৈনিক গণিতজ্ঞরা উভয়দেশের গাণিতিক জ্ঞান সম্বন্ধে যে অম্প-বিস্তর অর্বাহত ছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। চৈনিক গণিত সম্বন্ধে হিন্দ্দিগের জ্ঞানের এক তরফা আলোচনা প্রসপ্তে জোশিও মিকমি মন্তব্য করিয়াছেন যে, চীনে হিন্দ্ গণিতের প্রভাবের কোন প্রমাণ নাই। পক্ষান্তরে চৈনিক গণিতজ্ঞদের আবিষ্কারই নাকি হিন্দ্ পশ্ডিতদের চোখ খ্লিয়া দিয়াছিল। আমরা স্দ্রে প্রাচ্যে ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় জ্ঞানের প্রচার ও প্রভাব সম্বন্ধে অধ্যাপক সার্টনের তথা উম্পত করিয়াছি। যে দেশ ও জ্ঞাতি দর্শমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পদ্ধতির ও শ্লোর জন্মদাতা, যাহাদের কল্যাণে সমগ্র পাটীগণিত বিদ্যার উল্ভব, যাহাদের প্রতিভা বীজগণিতকে সম্ভবপর করিয়াছে, অনাদেশের সমীকরণ সমাধানের মধ্য দিয়া যাহারা অতুলনীয় স্ক্ষ্ম বিশেষধণ-ব্দিধর পরিচয় দিয়াছে, অন্যদেশের সহিত এখানে সেখানে দ্বচারিটা সমস্যার, পশ্বতির বা আলোচনার মিল থাকিলেই তাহাদের প্রতিভা ও স্বকীয়তা ক্ষ্মে হয় না।

# ২০০। জ্যোতিষ

আমরা যে কালের কথা বলিতেছি গণিতের ন্যায় হিন্দ্র জ্যোতিষেরও তাহা স্বর্ণ যর্গ। নানা 'সিম্পান্ত-জ্যোতিষ' রচনার মধ্য দিয়া এই যুগের স্চুনা এবং আর্যভট, লাটদেব, লঙ্কা, বরাহ-মিহির, ভট্টোংপল, রহানুংত, মুঞ্জাল, দ্বিতীয় ভাদ্কর প্রমুখ প্রথাত জ্যোতিবিদ্গণের প্রতিভার দ্পর্শে নানাভাবে পরিবধিত, সংশোধিত ও সম্প্রসারিত হইয়া হিন্দ্র জ্যোতিষ উন্নতির চরম শিখরে অধিন্ঠিত। বৈদিক্যুগের শেষভাগে রচিত 'বেদান্গ-জ্যোতিষ' ও জৈনদের 'স্যুগ-প্রজ্ঞান্ত, 'চন্দ্র-প্রজ্ঞান্ত,' প্রভ্জান্ত প্রত্তিহালিত জ্যোতিষীয় জ্ঞানের সহিত এ যুগের জ্যোতিষীয় জ্ঞানের

<sup>\*</sup> G. R. Kaye, Indian Mathematics; p. 38-41.

<sup>†&</sup>quot;... the discoveries made in China may have touched the eyes of Hindoo scholars"—Yoshio Mikami, The Development of Mathematics in China and Japan, Leipzig, 1912.

কোন তুলনাই চলে না। গ্রহ, নক্ষত্র ও তাহাদের অবন্থান সম্বন্ধে কল্পনাপ্রস্তুত ভাসা ভাসা জ্ঞান পরিত্যক্ত হইয়া নির্ভূল গাণিতিক পন্ধতির উপর এই জ্যোতিষের প্রতিষ্ঠা। এজন্য হিন্দু জ্যোতিষ গণিত হইতে অভিন্ন। গ্রহ-নক্ষত্রের অবন্থান নির্ভূলভাবে নির্পারের উদ্দেশ্যেই তাহাদের গাণিতিক গবেষণা ও আলোচনা। প্রকৃতপক্ষে গণিত ও জ্যোতিষের এই সমন্বয়ের ফলেই বৈজ্ঞানিক পন্ধতিতে এদেশে জ্যোতিষশাদের আলোচনা ও উন্নতি সম্ভবপর হইয়াছিল। তাই সিম্থাত-জ্যোতিষ্বের রচনাকাল হইতেই ভারতে বৈজ্ঞানিক জ্যোতিষের উল্ভব আমরা লক্ষ্য করি।

## সিম্পান্ত-জ্যোতিষ

আনুমানিক ১০০ হইতে ৫০০ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে বিভিন্ন সিম্পান্ত-জ্যোতিষ রচিত হয়। এই সময়ে ভারতীয় জ্যোতিয় যে গ্রীক ও গ্রেকো-ক্যাল্ডীয় জ্যোতিষদ্বারা অপ্পবিস্তর প্রভাবিত হইয়াছিল তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। আলেক জান্দারের ভারতবর্ষে পদাপণের পর হইতে, বিশেষতঃ ভারতের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে বহ্মীক গ্রীকদের রাজস্বকালে, গ্রীক ও ভারতীয় জ্ঞান, বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির নানা আদান-প্রদান ঘটিয়াছিল। ঠিক কিভাবে, কোন পথে এবং কোন কোন গ্রন্থের অনুবাদ আলোচনা ইত্যাদির দ্বারা হিন্দুরা গ্রীক জ্যোতিষের কথা অবগত হইয়াছিল তাহা নিশ্চিতর পে জানা না গেলেও এই আদান-প্রদানের মারফত গ্রীক জ্যোতিষীয় ভাবধারা যে ভারতবর্ষে প্রবেশ করিয়াছিল তাহা একর প স্নিশিচত। সিম্বান্ত-জ্যোতিষের কালে আমরা এদেশে একদল বিজাতীয় ব্রাহ্মণ জ্যোতিবি'দের তৎপরতার পরিচয় পাই। শকল্বীপী বা ম্কাইদীয়ান ব্রাহ্যণ নামে পরিচিত এই বহিরাগত পশ্ভিতদের দল কালসহকারে ভারতীয় ব্রাহ্যণদের দলে ভিডিয়া গিয়াছিল। এতাবাতীত ভারতীয় পশ্চিতদের গ্রীক সভায় এবং গ্রীক পশ্চিতদের হিন্দু রাজসভায় উপস্থিতির অনেক নিদর্শন আছে। গ্রীক জ্যোতিষ অবশ্য সমভাবে সমগ্র হিন্দু জ্যোতিষকে প্রভাবিত করে নাই। বিভিন্ন সিম্পান্তের মধ্যে এই প্রভাবের ন্বরূপ ও মাত্রার অনেক প্রভেদ দেখা যায়। যেমন পিতামহ- বা বশিষ্ঠ-সিম্ধান্তে গ্রীক প্রভাব একর্পে নাই বলিলেই চলে। প্রালিশ- ও বোমক-সিম্পান্তে নামকরণ হইতে আরুভ করিয়া আলোচ্য বিষয়বুহত পর্যান্ত গ্রীক জ্যোতিষের ছাপ সর্বত্র স্থাপরিষ্ফটে। কিন্ত নিবি'চারে এই বিদেশী ভাবধারা হিন্দরো গ্রহণ করে নাই। সিম্ধান্ত-জ্যোতিষ গ্রীক জ্যোতিষের নিছক অনুকরণ নহে। প্রয়োজনীয় নতেন তথা ও তত্ত্রগুলিই কেবল গ্রীত হইয়াছিল। জ্যোতিবি'দ্যায় তাহাদের নিজ্ঞ অবদানের সহিত পাশ্চান্ত্য পণ্ডিতদের গবেষণার সামঞ্জস্য বিধানেই হিন্দ্র জ্যোতির্বিদ্দের স্বকীয়তা। এই প্রভাব সত্তেও তথ্য-বিন্যাসে, আলোচনার ধারায়, গণনা-পর্ম্বতিতে হিন্দ্রদের আপন বৈশিষ্ট্য কোথাও এতটকে ক্ষরে হয় নাই।

'সিন্ধান্ত' বলিতে জ্যোতিষীয় গ্রন্থবিশেষকে ব্ঝায় না; উচ্চাপ্সের যে কোন জ্যোতিষীয় গ্রন্থকেই হিন্দ্রা এই সাধারণ নামে অভিহিত করিত। 'সিন্ধান্ত' শন্দের অর্থ 'মীমাংসা', অর্থাং জ্যোতিষীয় সমস্যার চরম মীমাংসা। বিভিন্ন প্রাচীন জ্যোতিবিদ্ ও টীকাকারদের রচনা হইতে আমরা অন্ততঃ ১৮টি সিন্ধান্তের উল্লেখ পাই:

স্ব'-সিম্ধান্ত	কাশ্যপ-সিম্পান্ত	লোমশ(রোমক)-সিম্ধান্ত
পিতামহ-সিম্ধান্ত	নারদ-সিম্ধাশ্ত	পৌলিশ-সিম্ধান্ত
ব্যাস-সিম্ধান্ত	গৰ্গ-সিম্ধান্ত	চাবন-সিশ্ধাশ্ত
বশিষ্ঠ-সিম্ধান্ত	মরীচি-সিশ্ধাশ্ত	যবন-সিম্ধান্ত
অত্রি-সিন্ধান্ত	মন্-সিখান্ত	ভূগ্ম-সিম্খান্ত
'পরাশর-সিম্ধান্ত	অপ্যিরা-সিম্পান্ড	শোনক-সিখ্যান্ত

'গণতরণিগনী'তে স্থাকর উপরিউত্ত ১৮টি সিম্ধান্তের উল্লেখ করিয়া নিম্নোক্ত শেলাক রচনা করিয়াছেন :

"স্বাঃ পিতামহো ব্যাসো বশিন্টোহতিঃ প্রাশরঃ।
কাশ্যপো নারদো গগো মরীচিমন্রাগ্যরাঃ॥
লোমশঃ পৌলিশদৈচব চ্যবনো যবনো ভূগ্ঃ।
শৌনকোহণ্টাদশদৈচতে জ্যোতিঃশাদ্যপ্রবর্তকাঃ॥"

রহার্গ্রুক্ত বলিয়াছেন সিম্পাশ্ত একাধিক হইলেও তাহাদের মূল বিষয়বস্তু ও চরম মীমাংসাগ্রিল এক এবং তাহাদের মধ্যে কোন মৌলিক বিরোধ নাই। একমান্ত স্বর্শ-সিম্পাশ্ত ছাড়া উপরিউক্ত কোন সিম্পাশ্তরই মূল গ্রন্থ আমাদের হাতে আসিয়া পেশছায় নাই। বরাহামিহির তাঁহার 'পঞ্চ-সম্পাশ্তকায়' স্বর্গ, পিতামহ, বশিষ্ঠ, প্রিলশ ও রোমক এই পাঁচটি প্রধান সিম্পাশ্তর সংক্ষিত্ব আলোচনা করিয়াছেন (পোলিশ-রোমক-বাশিষ্ট-সৌর-পৈতামহাস্তু সিম্পাশ্তাঃ)। একমান্ত এই গ্রন্থ হইতেই পাঁচটি প্রধান সিম্পাশ্তর কথা আমরা জানিতে পারি। অবশ্য বরাহামিহির হইতে মূল সম্পাশ্তর্গলির সমাক পরিচয়লাভ সম্ভবপর নহে। কারণ ম্থানে ম্থানে তিনি নিজেই, বিশেষতঃ স্ব্যিসম্পাশ্তর, অনেক পরিবর্তন সাধন করিয়াছেন। রহার্গ্যুক্ত বশিষ্ঠ-সিম্পাশ্তর দুইটি সংস্করণের উল্লেখ করিয়াছেন। রোমক-সিম্পাশ্তের উপর এক টীকা রচনা করেন শ্রীসেন। আল্বার্ণীর ধারণা, লাটদেব স্বাসম্পাশ্তর রচয়তা। কিম্তু বরাহামিহির লিথিয়াছেন, লাটদেব মূল সূত্র্যাসম্পাশ্তর উপর একটি টীকা রচনা করিয়াছিলেন মাত্র।

সিন্ধানত ছাড়া হিন্দুদের আর একশ্রেণীর জ্যোতিষীয় গ্রন্থের কথা জানা যায়। এই শ্রেণীর গ্রন্থের নাম 'তন্তু' বা 'করণ'। তন্তু ও করণগুলি সিন্ধান্তের মত উচ্চ পর্যায়ের নহে; সাধারণ্যের ব্যবহারের জন্য এই জাতীয় গ্রন্থ লিখিত হইত। আল্-বীর্ণী ব্রহ্মগুন্তের 'করণ-খণ্ড-খাদ্যক', বিজয়নন্দীর 'করণ-তিলক', চিত্তেশ্বরের 'করণ-সার' প্রভৃতি কয়েকটি করণ-গ্রন্থের উল্লেখ কবিষ্যান্তেন।\*

পঞ্চীসন্ধান্তিকা'য় উল্লিখিত প্রধান পাঁচটি সিন্ধান্তের কথা এইবার সংক্ষেপে কিছ্ব আলোচনা করিব। বরাহমিহিরের মতে এই পাঁচ প্রকার সিন্ধান্তের মধ্যে পর্বালশ (বা পৌলিশ) ও রোমক সিন্ধান্তের তথাগর্বলি নির্ভারযোগ্য, কিন্তু স্বাসিন্ধান্তের তথাগর্বলিই অধিকতর নির্ভূল ও নির্ভারযোগ্য। অবশিষ্ট সিন্ধান্তন্বয় বুটোবহব্ল। প্রথমে এই বুটীবহব্ল পিতামহ-(বা পৈতামহ) ও বশিষ্ট-সিন্ধান্তের কথাই ধরা যাক।

পিতামহ-সিম্পান্ত: মোট পাঁচটি শেলাকে পিতামহ-সিম্পান্ত সম্বধ্ধে বরাহামিহির তাঁহার বন্ধব্য শেষ করিয়াছেন। প্রথম শেলাকে পঞ্চবার্যিক চান্দ্র-সৌর পর্যায়-কালের উল্লেখ আছে। এই পঞ্চবার্যিক পর্যায়-কালের মধ্যে স্ব্র্য প্থিবীকে ৫ বার প্রদক্ষিণ করে, ইহাতে ৬০ সৌর মাস, ২টি মলমাস, ৬২ চান্দ্রমাস, ১৮০০ তিথি ও ১৮৩০ সাবন দিন আছে। এই কালের মধ্যে চন্দ্র প্রথবীকে পরিক্রমণ করে ৬৭ বার। পিতামহ-সিম্পান্তের এই পর্যায়-কালের সহিত বেদাপ্য-জ্যোতিষের পর্যায়-কালের হ্বহ্ম মিল একান্ত লক্ষণীয়। এই গ্রুপে স্ব্র্য ও চন্দ্র ছাড়া আর কোন গ্রহের আলোচনা নাই। মনে হয় পিতামহ-সিম্পান্তের প্রধান অবলম্বন বেদাপ্য-জ্যোতিষ।

ৰশিষ্ঠ-সিম্মান্ত : বশিষ্ঠ-সিম্মান্তের জ্যোতিবীয় তথাগুলি 'পিতামহ' অপেক্ষা অনেক উন্নত। এই প্রন্থে চন্দ্রের ভগন-কাল অর্থাৎ প্রিবী-পরিক্রমার কাল ২৭-০২১৬৭০৬৩ ধরা হইয়াছে। প্রদত্ত বিভিন্ন রাশিগুলি গণনা করিলে দেখা যায় প্রায় ৩৬৫-৩৬৬ দিনে এক বংসর হইতেছে। স্তরাং বেদাগ্গ-জ্যোতিষ বা পিতামহ-সিম্মান্ত অপেক্ষা এই প্রন্থের নির্দেশ অনুযায়ী বংসর

<sup>\*</sup> Alberuni's India, Vol. I; p. 155-156,

গণনা অনেক বেশী নির্ভুল। চন্দ্র ও স্থা ছাড়া অবশিষ্ট পাঁচ গ্রহের আলোচনা ইহার আর একটি বৈশিষ্ট্য। যেমন বিভিন্ন গ্রহের ভগন-কাল, গ্রহদের সংযোগ, লগ্ন ও তাহা নির্ণয় করিবার উপায় ইত্যাদি আলোচিত হইয়াছে। গ্রহদের অসমান গতির উল্লেখও আমরা পাই এই গ্রন্থে। একদিকে সোজাস্থাজ গতির পরিবর্তে গ্রহরা যে মাঝে মাঝে থামিয়া থাকে ও পশ্চাদপসরণ করে তাহা আলোচিত হইয়াছে। গ্রহদের নিশ্চল অবস্থাকে বলা হইয়াছে 'অন্বর্ক' ও পশ্চাদপসরণকে 'বক্ক' অবস্থা। গ্রহণের কাল নির্ণায় করিবার কোন নির্দিষ্ট পশ্বতির আলোচনা ইহাতে নাই।

আন্মানিক ৩০০ খ্রীষ্টাবেদ বশিষ্ঠ-সিম্পানত রচিত হইবার সম্ভাবনা। এই প্রবেথ ব্যাবিদানীয় জ্যোতিষের প্রভাব বিশেষ লক্ষণীয়। গ্রীক জ্যোতিষের মত ব্যাবিদানীয়-ক্যাল্ডীয় জ্যোতিষও যে এদেশে এককালে যথেষ্ট প্রভাব বিশ্তার করিয়াছিল বশিষ্ঠ-সিম্পান্ত তাহার এক দৃষ্টান্ত।

শ্বিদশ (পোলিশ)-সিম্পান্ত : বরাহমিহির ছাড়া টীকাকার ভট্টোংপল এই সিম্পান্তের আলোচনা করিয়াছেন। আল্-বীর্ণীর রচনাতেও প্রিলশ-সিম্পান্তের একাধিক উল্লেখ আছে। তাঁহার মতে পোলিশ নামে জনৈক গ্রীক জ্যোতির্বিদ্ সৈন্ত নামক নগরে এই গ্রুথ রচনা করেন। তিনি আরও অন্মান করেন যে, এই সৈন্ত সন্ভবতঃ আলেকজান্দ্রিয়। শ অধ্যাপক সার্টন সন্দেহ করেন, আল্-বীর্ণীর পোলিশ ও আলেকজান্দ্রিয়ার পল (খ্রীন্টান্স চতুর্থ শতাব্দীর ন্বিতীয়ার্ধ) হয়ত বা একবান্ধিও হইতে পারেন। † তবে ইহা প্রমাণ করা দ্বঃসাধ্য।

	अर		এক মহায়্গে ভগন-সংখ
	-		
স্্ৰ	•••	•••	8,0২0,000
5*5	•••		&9,9&0,00 <del>&amp;</del>
মঙ্গল			<b>২,২৯৬,৮২</b> ৪
বু্ধ			১৭,৯৩৭,০০০
ব্হ>পতি			058,220
म <sub>िक</sub>			9,022,088
र्भान		•••	\$84,648
এক মহায়কে	ার অশ্তর্ভু দি	ন	5,699,559,800

৫। ডটোৎপল-উল্লিখিত প্রনিশ-সিম্পান্ডের সারণী, (Hindu Astronomy, Brennand; p. 178)

প্রিলশ-সিম্পান্ডের নির্দেশ অন্সারে এক মহায্কে, অর্থাৎ ৪,৩২০,০০০ সোর বংসরে ১,৫৭৭,৯১৭,৮০০ দিন হয়। ইহাতে বংসরের দৈঘ্য দাঁড়ায় ৩৬৫-২৫৮ দিন। মহাযুগের কল্পনা প্রাচীন হিন্দু জ্যোতিষের এক বিশেষত্ব। আমরা এখন প্থিবী, চন্দু, মঙ্গাল, বুধ প্রভৃতি গ্রহের দ্ব দ্ব ব্রপ্তে পরিক্রমণকাল বেমন দিনে ব্যক্ত করি, অর্থাৎ প্থিবীর প্রযায়কাল বলি ৩৬৫-২৫৮৭৫ দিন, চন্দ্রের ২৭-৩২১৬৭ দিন, মঙ্গাল গ্রহের ৬৮৬-৯৯৭৫ দিন ইত্যাদি, হিন্দু জ্যোতিবিদ্যা ঠিক সেইর্প করিত না। তাহারা একটি নির্দিষ্ট কালে এই সব গ্রহ কতবার

+ Introduction to the History of Science, Vol. I; p. 387.

<sup>• &</sup>quot;Pulisa-Siddhānta, so called from Paulisa, the Greek, from the city of Saintra, which I suppose to be Alexandria, composed by Pulisa,"
—Alberuni's India; p. 153.

প্রিবাকৈ পরিক্রমণ করে তাহা প্রকাশ করিত এবং এই নির্দিষ্ট কালটি এমনভাবে নির্বাচন করা হইয়াছিল যাহাতে এই কালের মধ্যে প্রত্যেক গ্রহের পরিক্রমণ-সংখ্যা এক একটি প্র্ণ সংখ্যা হয়। গ্রহদের ভগন-কাল দিনের হিসাবে প্রকাশ করিলে তাহাদের কোনটাই যে প্র্ণ সংখ্যা হইবে না এবং বড় বড় ভশনংশ ব্যবহার করিতে হইবে তাহা উপলব্দি করিয়াই হিন্দ্রা এইর্প পন্ধতি অনুসরণ করে। এই নির্দিষ্ট কালটিকেই তাহারা মহায্র্গ নামে অভিহিত করে। ১২,০০০ দেব বংসরে এক মহায্র্গ; এক দেব বংসরে ০৬০ সৌর বংসর; স্তুরাং এক মহায্র্গ ১২,০০০×০৬০ বা ৪,০২০,০০০ সৌর বংসর। কেহ কেহ আবার মহায্রের পরির্বতে 'কম্প' ব্যবহার করিয়াছেন। ১০০০ মহায্রেগ এক কম্প। এক মহায্রেগ বিভিন্ন গ্রহ কতবার ঘ্রিয়া আসে প্রিলশ-সিন্দান্তের টীকাকার ভট্টোংপল সে সন্বব্ধে এক সারণীর (৫।) উল্লেখ করিয়াছেন। মহায্রেগর অন্তর্ভুক্ত দিনের সংখ্যাকে গ্রহদের পরিক্রমণ সংখ্যার ন্বারা ভাগ করিলে তাহাদের পরিক্রমণ বা ভগন-কাল (revolution period) পাওয়া যাইবে। উদাহরণন্বর্প, শনির ক্রেতে ইহা হইবে ১০৭৬৬ ৪ দিন আধ্রিক হিসাবে ইহা ১০৭৫৯ ২১৯।

প্রনিশ-সিম্পান্তে গোলীয়-জ্যোতিষের (spherical astronomy) ব্যবহার দেখা যায়। দিনের দৈখোর তারতম্য নির্ণায়ের উদ্দেশ্যে আমরা নিন্দোক্ত সূত্রটির প্রয়োগ দেখি :

φ = স্থানের অক্ষাংশ: δ = সূর্যের বিষাব লম্ব (declination)।

এই সিম্ধান্তে গ্রহণের কাল-নির্ণয়ের কয়েকটি স্থলে নিয়মের আলোচনা আছে।

রেমক-সিম্ধানত: আল্বার্ণার মতে রোমক-সিম্ধান্তের রচ্যিতা শ্রীসেন। শ্রীসেন সম্ভবতঃ এই সিম্ধান্তের অন্যতম ট্রীকাকার মাত্র। ইহাতে গ্রাক, বিশেষতঃ হিপাকাস্ট্রেমার জ্যোতিষের প্রভাব বর্তমান; এই প্রভাব পর্নিশ-সিম্ধান্ত অপেক্ষাও গভারতর। অন্যান্য সিম্ধান্তের মত এই প্রভাব পর্নিশ-সিম্ধান্ত অপেক্ষাও গভারতর। অন্যান্য সিম্ধান্তের মত এই প্রশেষ আলোচনার ৪,৩২০,০০০ সোর বংসরে এক মহায্গ ধরা হয় নাই, ধরা হইয়াছে ২৮৫০ সোর বংসরে এক মহায্গ। এইর্প একযুগে ১০,৪০,৯৫৩ দিন ও ৩৫২০ চাল্যযুতি মাস থাকে। স্তারাং ৩৬৫ দিন ১৪'৪৮" সেকেন্ডে এক সোর বংসর হয়; উলেমীর জ্যোত্ষেও বংসরের হিসাব অবিকল এইর্প ধরা হইয়াছে। সেইর্প চাল্যযুতি কাল হইল ২৯-৫৩০৫৮১৬ দিন বা ২৯ দিন ৩১'৫০"৫"৩৭""। উলেমীর চাল্যযুতি হইতেছে ২৯ দিন ৩১'৫০"৮০"। আর্যভিটকেও চাল্যযুতির এই হিসাব গ্রহণ করিতে দেখা যায় (২৯-৫৩০৫৮২)।

চন্দ্র ও স্থেরি গতি সম্পর্কিত অন্যান্য হিসাবেও অনেক মিল আছে। যেমন চন্দ্রের পাতের (nodes) ভগন-কাল সম্বন্ধে বলা হইয়াছে যে, ১,৬৩,১১১ দিনে এই ভগন ২৪ বার সংঘটিত হয়। স্তরাং পাতের এই ভগন-কাল ৬৭৯৬ দিন ৭ ঘণ্টা। টলেম্বীর হিসাবে ইহা ৬৭৯৬ দিন ১১ ঘণ্টা। আর্যভিট ধার্ম করিয়াছেন ৬,৭৯৪.৭৪৯৫১১ দিন।

রোমক সিম্ধান্তে অন্যান্য গ্রহ সম্বন্ধে বিশেষ কোন আলোচনা নাই।

স্বাসিখালত: বিভিন্ন সিখালেতর মধ্যে স্বাসিখালতই সর্বশ্রেষ্ঠ। আমরা এখন যে স্বাস্থালেতর কথা জানি তাহার সহিত সর্বপ্রথম লিখিত সিন্ধালেতর বিস্তর প্রজেদ। বহু জ্যোতির্বিদ্ ও টীকাকারের হাতে নানাভাবে পরিবর্তিত, সম্প্রসারিত ও সংশোধিত হইয়া কালসহকারে এই গ্রন্থ বর্তামান রূপ পরিগ্রহ করিয়াছিল। পঞ্চম কি তাহারও প্রাহিত আদশ শতাব্দী পর্যালত সময়ে এইসব পরিবর্তান সাধিত হইয়াছিল। হিন্দুদিগের ইহাই সর্বাপেক্ষা প্রামাণিক জ্যোতিবায় গ্রন্থ। বরাহামিহির তাহার পঞ্চিসংখাল্তিকায়া প্রাচীনতম স্বাসিখাল্তের যে বিবরণ দিয়াছেন তাহাতেও মূল সিন্ধাল্তের সকল কথা অপরিবর্তিত অবস্থায়

<sup>\*</sup> The Cultural Heritage of India, Vol. III, শ্রীষ্ট্র প্রবোধচন্দ্র সেনগ্রুণেতর 'Hindu Astronomy' শীর্ষাক প্রবণে দুন্দরী।

বলা হয় নাই। প্রবোধচন্দ্র সেনগর্শত মহাশয় দেখাইয়াছেন, বরাহমিহির নিজেই আর্যভটর নানা গবেষণা অবলম্বন করিয়া প্রাচীন স্যাসিম্ধান্তের অনেক পরিবর্তন সাধন করেন।\* প্রায় সমস্ত জ্যোতিষীয় ধ্রক (constant) আর্যভটর 'আর্ধ'রাত্রিকা' হইতে গ্হীত। গ্রহদের গতি সম্বন্ধে পরিব্তের ধারণা (epicyclic theory) মূল স্যাসিম্ধান্তের অন্তর্গত নহে; আর্যভট হিন্দ্র জ্যোতিষে ইহা প্রথম প্রবর্তন করেন এবং পরে ইহা স্যাসিম্ধান্তে সংযোজিত হয়।

ষাহা হউক, পরিবর্তিত বর্তমান স্থানিশ্বালত ১৪টি পরিচ্ছেদে রচিত : (১) গ্রহদের মধ্যক গতি, (২) গ্রহদের প্রকৃত অবস্থান, (৩) দিক, দেশ ও কাল, (৪), (৫) ও (৬) চন্দ্র ও স্থে গ্রহণ, (৭) গ্রহদের সংযোগ, (৮) ও (৯) নক্ষত, (১০) চন্দ্রের উদয়ান্ত, উচ্চতা, (১১) স্থা ও চন্দ্রের কয়েকটি দোষ, (১২) ব্রহ্মান্ডলোক, ভূগোল, স্খিউর ব্যাশ্তি, (১৩) আমিলারী গোলক ও কয়েকটি জ্যোতিষীয় যন্ত্রপাতি ও (১৪) কাল নির্পণের বিভিন্ন উপায়। এইখানে বাছিয়া বাছিয়া কয়েকটি প্রস্পণ শুধ্ উল্লিখিত হইবে।

মহাযুগে গ্রহদের ভগন, গ্রহদের নাক্ষ্য বংসর, যুতিকাল ইত্যাদি : প্রিশ-সিম্ধান্তের আলোচনা কালে মহাযুগে গ্রহদের ভগন সম্বন্ধে এক সারণীর কথা বলিয়াছি। সুযসিম্ধান্ত

				1
গ্ৰহ			এক মহায়ুগে ভগন-সংখ্যা	
			-	
স্থ				8,020,000
5-5				<b>69,960,00</b> 9
ব্ধ				১৭,৯৩৭,০৬০
শ্ৰুক				१,०२२,७१७
মজাল				२,२৯५,४७२
বৃহস্পতি				0 8,220
শনি				289,664
চন্দ্রযুতির	ভগন			60,800,006
চন্দ্রের অন	18			888,200
চন্দ্রের পাত	5			२०२,२०४
-				
মহায্পের	অশ্তৰ্ভু ক্ত	সাধার	ণ দিন	<b>5,</b> 699,859,828
মহায্কের	অ•তভূ ্	<b>जम्म</b>	দিন	5,800,000,080
				1

৬। গ্রহদের ভগন-সংখ্যা।

এই সন্বেশ্ব বিশদ আলোচনা আছে। স্থাসিন্ধান্তের এই সারণী অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রিলশসিন্ধান্তে প্রদত্ত সারণীর সহিত এক; সামানা যা অদল-বদল করা হইয়াছে তাহাতে তথ্যের
নির্ভূলতা মোটেই ক্ষুম হয় নাই। মহাব্দোর অন্তর্ভূক্ত সাধারণ দিনের সংখ্যাকে
(১,৫৭৭,৯১৭,৮২৮) বিভিন্ন গ্রহের ভগন-সংখ্যার ন্বারা ভাগ করিলে আমরা গ্রহদের নাক্ষত্রিক
ভগন-কাল (siderial period) পাইতে পারি। সেইর্প কোন গ্রহের যৃতিকাল নির্ণয় করিতে
হইলে সেই গ্রহের ভগন-সংখ্যা হইতে স্থেরি ভগন-সংখ্যা বাদ দিয়া এই বিয়োগ ফলের ন্বারা
মহার্গের অন্তর্ভূক্ত দিনকে ভাগ করিতে হইবে। আধ্ননিক ইউরোপীর জ্যোতিবীয় তালিকা-

<sup>•</sup> P. C. Sen Gupta, 'Aryabhata's Lost Works',—Bulletin of the Calcutta Math. Soc. Vol. XXIII, 2 & 3. P. C. Sen Gupta's, Introduction to Burgess's translation of the Sūrva Siddhānta, Calcutta University.

সম্হে গ্রহদের নাক্ষত্র পর্যায়-কাল ও যাতিকাল সৌর দিনে প্রকাশ করিবার রীতি। স্য-সিম্বান্তের সারণী অবলম্বনে এই সহজ আঞ্চিক পরিবর্তন সাধন করিয়া আধ্যনিক ইউরোপীয় তালিকার সহিত মিলাইলেই ব্রুঝা যাইবে হিশ্ন জ্যোতিবিশ্লণ কির্প নির্ভাভাবে প্রাচীনকালে এইসব তথ্য নির্পণ করিয়াছিলেন।

* .	নাক্ষতি	<b>ক ভগন-কাল</b>	য, তিকাল		
গ্ৰহ	স্য'সিংধাণ্ড	हार्ट्यात्मत्र रक्ष्यां उव	স্থ সিম্ধান্ত	উডহাউসের জ্যোতিষ	
পূথিবী	৩৬৫·২৫৮৭৫	৩৬৫ - ২৫৬৩৬১২			
<b>5</b> *⊞	২৭ ত ২১৬৭	২৭ ৩২১৬৬১৪	<b>২৯.৫৩০৫৮৬</b>	₹2.0000AA	
ব্ধ	49.2629	४९ २७५५६	220.AA	228.844	
শ্ব	<b>२२8.</b> ७৯ <b>१</b> ৯२	২২৪-৭০০৭৮৬৯	040.9	<b>७४० २</b> २	
মঙগুল	১৮৬ ৯৯৭৫	<b>৬৮৬</b> -৯৭৯৬৪৫৮	995.538	৭৭৯.৯৩৬	
বৃহস্পতি	৪৩৩২ ৩২০৬	8005-6484525	02A A2	৩৯৮-৮৬৭	
শনি	\$0986.990	20402-5228248	098.08	०१४.०%	

ব। স্থাসিম্বানেত ও আধ্নিক ইউবোপীয় জ্যোতির্বিদার প্রথে প্রদত্ত প্রহাদের পর্যায়-কালের তুলনা।
 [Hindu Astronomy, Brennand; pp. 203-4 হইতে তালিকাটি গৃহত্তি।

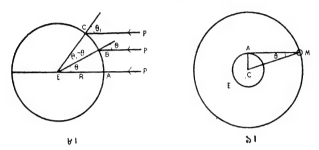
নিভূলি গণনার ইহ। অপেক্ষা উৎকৃত্টতর দৃষ্টান্ত আর কি হইতে পারে। অনেক ইউরোপীয় পশ্ডিত হিন্দুদের লক্ষ লক্ষ এমন কি কোটি কোটি বংসর ধরিয়া এক একটি মহাযুগের কন্পনাকে বাতুলতা বালিয়া উপহাস করিয়াছেন। এইসব মহাযুগের সহিত দেবতাদের বয়স, সতা, ত্রেতা, দাপর, কলিযুগ ও নানা অলোকিক ও আপাতকুহেলিকাপ্ণ উপাধ্যানরাজি ওতপ্রোতভাবে জড়িত হইবার ফলে অনেক সময় ইহা উল্ভট কন্পনাবিলাস বলিয়া বোধ হওয়া স্বাভাবিক। কিন্তু উপরিউত্ত আলোচনা হইতে প্রতীয়মান হইবে য়ে, অন্ততঃ জ্যোতিষশান্দের ও গণিতে এইর্প কন্পনার একটি যুত্তিসক্ষতি কারণ ছিল। প্রাক্-ন্দামিক যুগে আধ্ননিক পন্ধতির অনুসরণে যে বৃহৎ ও বেসামাল ভশ্নাংশের ব্যবহার অপরিহার্য হইয়া পড়ে তাহা সুকৌশলে এড়াইবার জনাই সুক্ষাবৃশ্ধি হিন্দু বিজ্ঞানিগণ এইভাবে অগ্রসর হইয়াছিলেন।

প্থিৰীর ব্যাস ও পরিধি, চন্দ্রের লম্বন, প্থিৰী হইতে চন্দ্র ও অন্যান্য গ্রহের দ্রেছ ইত্যাদি নির্ণায় : স্থাসিম্থান্তে প্থিবীর ব্যাসের মাপ দেওয়া হইয়াছে ১৬০০ যোজন।

> "যোজনানি শতান্যন্থৌ ভূকর্ণো দ্বিগন্নানি তু। তদ্বগাতো দশগন্নাৎ পদং ভূপরিধিভাবেং॥"৫৯

অর্থাৎ ৮০০ যোজনকে ন্বিগ্রণ করিলে যে ১৬০০ হইবে, তাহাই প্থিবীর ব্যাসের পরিমাণ; এই পরিমাণকে বর্গ করিয়া সেই বর্গকে ১০ ন্বারা গ্রণ করিলে সেই গ্রণফলের বর্গমূলই প্থিবীর পরিধি। 'সিন্ধান্ত-শিরোমণিতে ভাস্করাচার্য এই মাপ ধরিয়াছেন ১৫৮১ যোজন। ইহাকে মাইলে র্পান্তরিত করিলে প্রায় আধ্নিক হিসাবের কাছাকাছি অঞ্চ পাওয়া ষাইবে। অনেকে এক যোজনে পাঁচ মাইল ধরেন; স্ব্যিসিন্ধান্তের মাপ গ্রহণ করিলে প্থিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল এবং ভাস্করের হিসাব অন্যায়ী ইহা ৭৯০৫ মাইল। আধ্নিক মতে প্থিবীর ব্যাস ৭৯১৮ মাইল।

ইরাটোন্থেনিস্ যে পর্ম্মাততে প্থিবীর ব্যাস নির্ণয় করিয়াছিলেন হিন্দ্রাও অবিকল সেই পর্মাত ব্যবহার করে। একই মধ্যরেখার (meridian)উপর অবন্থিত দুই বা ততোধিক স্থানে ঠিক মধ্যাহের সময় সূর্য যথন মাথার উপরে থাকে তথন উন্মন্ত জায়গায় একটি দণ্ডের ছায়া পর্যবেক্ষণ করিয়া প্রথিবীর উপর পতিত সূর্যরশ্মির তির্যকতার প্রভেদ অনায়াসেই



বাহির করা যায়। সুর্যরশিমর তির্যক্তার এই কোণিক প্রভেদ এবং স্থানন্বয়ের দ্রেম্ব জানা থাকিলে অতি সহজেই প্থিববীর ব্যাস নির্ণয় করা চলে। ৮নং চিত্রে EA= ভূবিষ্ক্র, ABC= মধ্যরেখা; B,C= এই মধ্যরেখার উপর যেকোন দুইটি স্থান; PA,PB,PC= সমান্তরাল সুর্যরশিম; R= প্থিববীর ব্যাসার্ধ। সহজ জ্যামিতির শ্বারা আমরা অনায়াসেই দেখাইতে পারি:

মূদ্র 
$$AB=R\theta$$
 ;  $BC=R( heta_1- heta)$  মূদ্র  $R=rac{AB}{ heta}=rac{BC}{ heta_1- heta}$ 

প্থিবীর পরিধি নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে সাধারণতঃ ব্যাসের সহিত  $\sqrt{50}$  প্রেণ করা হইত। এই  $\sqrt{50}$   $\pi$ -এর মান ছাড়া আর কিছ্,ই নয়। আরও নির্ভুল উত্তরের প্রয়োজন হইলে  $\pi$ -এর মান ধরা হইত  $\frac{2}{3}$  অথবা  $\frac{2}{3}$  অথবা  $\frac{2}{3}$  তথ্য  $\frac{2}{3}$  অথবা  $\frac{2}{3}$  তথ্য  $\frac{2}{3}$ 

হিন্দু জ্যোতিবিদেরা চন্দ্রের লাখনের সহিত পরিচিত ছিলেন। সুর্যাসিন্ধান্ত এই লাখনের পরিমাণ ৫৩ ৬৮১' নির্ধারিত হইয়াছে। ৯নং চিত্রে E পৃথিবী, M চন্দ্র, C ভূকেন্দ্র এবং A ভূপ্নেষ্ঠর উপরিস্থিত একটি বিন্দু। AMC কোণের নাম চন্দ্রের লাখন। AC অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের মাপ এবং চন্দ্রের লাখন অর্থাৎ AMC জানা থাকিলে সহজ বিকোমিতিব সূত্র ব্যবহার করিয়া CM বা প্রথিবী হইতে চন্দ্রের দ্বেম্ব নির্ণয় করা যায়। এই দ্বেম্ব আবার চন্দ্রকক্ষার (Moon's orbit) ব্যাসার্ধ। অতএব প্রথিবী হইতে চন্দ্রের দ্বেম্ব নির্ণীত হইলে সেই সংগ্রে আমরা চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হইতে চন্দ্রের দ্বেম্ব এবং চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হইতে চন্দ্রের দ্বেম্ব এবং চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হইতে চন্দ্রের দ্বেম্ব এবং চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হর্মতে চন্দ্রের দ্বেম্ব এবং চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হর্মতে চন্দ্রের দ্বেম্ব এবং চন্দ্রকক্ষার পরিষিত্র করিয়া বাহির করিতে পারি। প্রথিবী হন্দ্র জ্যোতির্বিদ্বাধানির্ণর করেন যথাক্রমে ৫১,৫৬৬ যোজন ও ৩২৪,০০০ যোজন।

চন্দ্র প্রিবীর অতি নিকটবতী বলিয়া ইহার লাল্বনের পরিমাণ বেশী এবং ইহা মাপিবার পক্ষে যথেন্ট। কিন্তু দ্রবতী গ্রহদের ক্ষেত্র এই লাল্বনের পরিমাণ এত ক্ষাদ্র যে তাহা নির্ণর করা সে বৃংগ একর্প দ্রেসাধা ছিল। স্তরাং চন্দ্রের বেলায় লাল্বন নির্ণয় করিয়া স্ব্র্বইতে তাহার দ্রম্ব বেমন অতি সহজে নির্ণয় করা সাল্ভবপর অন্যানা গ্রহের বেলায় সের্প করা যাইত না। হিন্দ্রেয় এই দ্রম্ব ও ক্ষায় পরিধি নির্ণয়ের জন্য আর একটি উপায় অবলাল্বন করে। তাহারা মনে করে যে, বিভিন্ন ক্ষায় সঞ্বমান গ্রহদের বেগ সমান: অর্থাৎ চন্দ্রও বেগে তাহার ক্ষায় ভগন সম্পাদন করে স্বাপেক্ষা দ্রবতী গ্রহ শনিও আপন ক্ষায়

অবিকল সেই একই বেগে পৃথিবীকে পরিক্রমণ করে। শানিকক্ষার পরিধি চন্দ্রকক্ষার পরিধি অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়ায় শানির ভগনকাল চন্দ্রের অপেক্ষা অনেক বেশী। অবশ্য এইর্প সিন্ধাণ্ড এখন আর গ্রহণ্যোগ্য নহে; তবে কেপ্লারের স্ত্রগ্লি আবিষ্কৃত হইবার প্রে প্রিবীর সর্বত্ত জ্যোতির্বিদেরা গ্রহদের বেগ সম্বদ্ধে উপরিউক্ত ধারণাই পোষণ করিত। যাহা হউক, এই সিন্ধান্ত অনুযায়ী যে কোন একটি গ্রহের বেগ জানা থাকিলে, বিভিন্ন গ্রহের নাক্ষত্রিক ভগন-কাল দ্বারা এই বেগ গ্লে করিলে তাহাদের দ্ব দ্ব কক্ষার পরিধি বাহির করা যাইবে। চন্দ্রকক্ষার পরিধি ও চন্দ্রের নাক্ষত্রিক ভগন-কাল হইল ৩২৪,০০০ যোজন ও ২৭·৩২১ দিন; স্ত্রাং চন্দ্রের, অর্থাৎ প্রত্যেক গ্রহের বেগ হইল:

# বেগ = $\frac{0.28,000}{29.025}$ যোজন/দিন

এই বেগকে গ্রহদের নাক্ষতিক ভগন-কাল দ্বারা গুণু করিয়া হিম্পুরা বিভিন্ন গ্রহকক্ষার পরিধির নিক্ষালিখিত মান নিপুথ করে '—

চন্দ্রে কক্ষার পা	র্বাধ	•••	 <b>0</b> \\$8,000	যোজন
স্য, বৃধ ও শৃক্রের	,,		 8,005,600	,,
			 6,286,202	**
	,,		 ७५,०१७,१७८	**
শনির	,,		 <b>১</b> ২৭,৬৬৮,২৫৫	**
অচল নক্ষত্রদের	,,		 २৫৯,४৯०,०५२	1,
রহন্নাণ্ডের	,,	•••	 <b>\$</b> \$,9 <b>\$</b> \$,0\$0,\$\$8,000,000	,,
				,

--(অর্থাৎ যতদরে সূর্যকিরণ যায়)

উপরিউক্ত হিসাব হইতে ব্রহ্মান্ডের বিস্কৃতি সম্বন্ধে হিন্দ্ জ্যোতিবিদ্দের ধারণা কির্পে ছিল তাহা মোটাম্নটি বুঝা যায়।

গ্রহগতিবাদ: গ্রহরা নিজ নিজ কক্ষায় সমবেণে ধাবিত হইলে প্রথিবী হইতে তাহাদের গতি ও বিভিন্ন সময়ে আকাশে তাহাদের অবস্থান যেইরূপে দেখা উচিত ঠিক তাহা দেখা যায় না। এই গতির নানা বৈষম্য ও প্রকারভেদ পরিলক্ষিত হয়। ব্যাবিলনীয় ও গ্রীক জ্যোতিবিদেরা গ্রহদের এই গতি-বৈষম্যের কথা অবগত ছিল। পূথিবী-পরিক্রমায় তাহাদের গতি কথনও দ্রুত কথনও শ্লুথ হইতে দেখা যায়, এবং কখনও কখনও আবার দিক পরিবর্তন করিয়া সম্পূর্ণ ভিন্নমথে তাহাদের ধাবিত হইতে দেখা যায়। এই বৈষম্য ও খামখেয়ালী গতি প্রাচীন হিন্দ্ জ্যোতিবিশ্দের দৃণ্টি এড়ায় নাই। স্যাসিন্ধান্তের মতে গ্রহদের গতি আট প্রকার : বন্ধ, অনুবক্ত, কটিল, মন্দ্র, সম, মন্দতর, অতিশীঘ্র ও শীঘ্র। আর্যভট, রহাুগাুণ্ড ও পরবর্তী জ্যোতির্বিদ্যুগণও এই আট প্রকার গতির উল্লেখ করিয়াছেন। গ্রীক জ্যোতির্বিদেরা উৎকেন্দ্রীয় (eccentric) বার ও পরিবারের (epicycle) সাহাযো গ্রহদের গতি-বৈষম্যের ব্যাখ্যা প্রদান করিয়াছিলেন। গ্রীক জ্যোতিবিদ্যা প্রসঙ্গে সেকথা আমরা সবিশ্তারে আলোচনা করিয়াছি।\* হিন্দাদের গ্রহণতিবাদও মালতঃ এই উৎকেন্দ্রীয় বৃত্ত ও পরিবাতের ব্যবহার-কৌশলের উপর প্রতিষ্ঠিত। হিন্দু জ্যোতিষে গ্রহদের গতি বুঝাইতে এই দুই প্রকার ব্রুত্তর অবতারণা করেন আর্যভিট। সূর্যসিম্পানেত উৎকেন্দ্রীয় ও পরিবারের ব্যবহার আছে বটে, কিন্তু ইহা সম্ভবতঃ আর্যভটর পরবতী যাগের সংযোজনা। আধানিক স্থাসিম্ধান্তের যে সকল অংশ আর্যভট অপেক্ষা প্রাচীনতর বলিয়া অনুমিত হয় তাহাতে উৎকেন্দ্রীয় ব্রত্তের বা পরিব্রত্তের কোন উল্লেখ নাই। প্রাক-আর্যভটীয় সিম্ধানত জ্যোতিষের যুগে গ্রহরা ভূকেন্দ্রীয় ব্তুপথে প্রথিবীকে

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড; প্র ২২৯-৩০, ২৩৪-৩৫।

প্রদক্ষিণ করে, এইর্প ধারণাই জাোতিবিশিদের বন্ধম্ল ছিল। এক প্রকার প্রবাহ বায়্র টানে এবং মন্দোচ ও শীঘোচ প্রভৃতি দেবতাদের নানাবিধ আকর্ষণ ও বিকর্ষণের প্রভাবে গ্রহদের গতি-বৈষম্য ঘটিয়া থাকে, স্বাসিন্ধান্তের প্রাচীনতম স্তরগালিতে এইর্প আলোচনা দেখা যায়। উদাহরণস্বর্প, দ্বিতীয় অধাায়ের প্রথম কয়েকটি দেলাকে উৎকেন্দ্রীয় ব্ত ও পরিব্তের পরিকল্পনা সংযোজিত হইবার প্রে হিন্দ্ জ্যোতিবিশিদের গ্রহগতিবাদ কির্প ছিল তাহার কিছুটা আভাস পাওয়া যায়।

অদ্শ্যর পাঃ কালস্য ম্র্ডায়ো ভগণাছিতাঃ।
শীয়মন্দোচপাতাখা গ্রহাণাং গতিহেতবং॥ ১॥
তদ্বাতর শিমভিব দ্বাসৈতঃ সব্যেতর পাণিভিঃ।
প্রাক্পশ্চাদপক্ষান্তে যথাসরং স্বাদক্ষ্ম্থম্॥ ২॥
প্রবাথ্যা মর্থ তাংস্কু স্বোচ্চাভিম্থমীরয়ে।
প্রবাপরাপক্ষীন্তে গতিং যান্তি প্রণিবধাম্॥ ৩॥
গ্রহাং প্রাণ্ডগণাদ্ধান্থঃ প্রাভ্ম্য্থং ক্ষতি গ্রহম্।
উচ্চসংজ্ঞোহ পরাদ্ধান্থস্থা প্রাভ্ম্যথং বান্তি যদ্যা ৪॥
দ্বাচ্চাপক্টা ভগণৈঃ প্রাভ্ম্যথং যান্তি যদ্গ্রহাঃ।
তৎ তেষ্ ধনমিত্যক্ষ্মণং পশ্চান্ত্রেষ্ তু॥ ৫॥
[— স্ঃ সিঃ হয় অধ্যায়।]

অৰ্থাৎ.

"কালের ম্তি\*বর্প অথচ নেত্রের অগোচর, শীঘোচ, মদেনচ, ও পাতসংজ্ঞক দেবতারা রবিমার্গ আশ্রয় করিয়া আছেন; ইহারাই গ্রহণণের গতির কারণ। ১।

"ঐ শীঘোচ্চ, মন্দোচ্চ ও পাতসংজ্ঞক দেবতারা দ্বীয় বায়্র্র্প রক্জ্ব্বারা গ্রহ সকলকে বন্ধন করিয়া দ্বাভিম্থে আকর্ষণ করেন। ঐ দেবতারা বাম ও দক্ষিণ হস্তব্বারা রক্জ্বগ্রহণ করিয়া পূর্ব দিকে ও পশ্চিম দিকে আকর্ষণ করিতেছেন। যে সকল গ্রহ ঐ দেবতাদিগের বাম দিকে অবস্থিত, তাহাদিগকে বাম হস্তে এবং যে সকল গ্রহ দক্ষিণ দিকে অবস্থিত তাহাদিগকে দক্ষিণ হস্তে আকর্ষণ করেন। ২।

"প্রবাহ নামক বায়, গ্রহ সকলকে দ্বীয় দ্বীয় উচ্চাভিম্থে প্রেরণ করিতেছে; তাহাতে গ্রহণণ কোন সময়ে প্রে ও সেই সময়েই পশ্চিমে আকৃণ্ট হয়; এই নিমিত্ত গ্রহদিগের বিভিন্ন প্রকার গতি হইয়া থাকে। ৩।

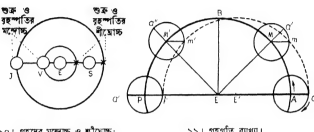
"ঐ উচ্চ সংজ্ঞক দেবতা গ্রহম্থান হইতে পূর্ব (east) ছয় রাশির মধ্যে অবস্থিত হইলে গ্রহিদগকে পূর্বদিকে এবং অপরাধস্থ অর্থাৎ অপর ছয় রাশির মধ্যে অবস্থিত হইলে পশ্চিম দিকে আকর্ষণ করে। ৪।

"গ্রহণণ ভগণ দ্বারা চলিতে চলিতে দ্বীয় উচ্চর্প দেবতা কর্তৃক আকৃষ্ট হইয়া, প্রাভিম্থে যত অংশ গমন করে, সেই অংশ তাহাদিগের মধ্যে যোগ করিতে হয় এবং পশ্চিমাভিম্থে যত অংশ গমন করে, তত অংশ মধ্য হইতে হীন করিতে হইবে।" ৫।\*

'মন্দোচ্চ' ও 'শীঘোচ্চ' শব্দ দুইটির তাৎপর্য প্রণিধানযোগ্য। গ্রহকক্ষার যে বিন্দুতে গ্রহের গতি সর্বাপেক্ষা মন্দ সেই বিন্দুর নাম 'মন্দোচ্চ, এবং যে বিন্দুতে এই গতি দুত্তম তাহার নাম 'শীঘোচ্চ'। পাশ্চান্তা জ্যোতিষে apogee বা অপভূ বিলতে যাহা ব্ঝায় চন্দ্র ও স্থেরি 'মন্দোচ্চ' হইল তাহাই; অর্থাৎ পৃথিবী হইতে এই দুই গ্রহের ইহা সর্বাপেক্ষা দুরবতী' অর্বান্ধতি। অন্যান্য গ্রহের ক্ষেত্রে পাশ্চান্তা জ্যোতিষে aphelion বা অপস্র বলিতে যাহা ব্ঝায় 'মন্দোচ্চ' নামে তাহাই ব্রিতে হইবে। সেইর্প চন্দ্র ও স্থেরি শীঘোচ্চ' perigee বা অন্ভূর নামান্তর এবং

<sup>\*</sup> শ্রীস্থাসিখ্যান্ড-বঙ্গান্রাদক ও টীকাকার শ্রীবিজ্ঞানানন্দ স্বামী, বেল্ড্ মঠ, ১৯০৯; প্: ৩৯।

অন্যান্য গতের শীঘ্রাচ্চ মানেই তাহাদের perihelion বা অনুসূত্র (১০নং চিত্র)। এই অপভূ ও অপসারে মন্দোচ্চ দেবতা এবং অনাভ ও অনাসারে শীঘোচ্চ দেবতা অধিষ্ঠিত থাকিয়া গ্রহ-দিগকে তাহাদের মধ্যম্থান হইতে নিজেদের দিকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণ বলে গ্রহদের বেগ কখনও মন্দ কখনও বা দুত হইয়া থাকে।



১০। গ্রহদের মন্দোচ্চ ও শীঘোচ্চ: E—প্থিবী; S—স্য'; V—শ্রু J-বহুম্পতি।

১১। গ্রহগতি ব্যাখ্যা।

পরিবাত্তর ও উৎকেন্দ্রীয় বাত্তের সাহায্যে গ্রহদের আপাত গতি-বৈষমোর ব্যাখ্যা যে আর্যভট সর্বপ্রথম হিন্দু জ্যোতিষে সংযোজনা করেন তাহা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। 'আর্যভটীয়'র 'কালক্রিয়া' শীর্ষ ক অধ্যায়ে তিনি লিখিয়াছেন, গ্রহসকল উৎকেন্দ্রীয় ব্রুপথে মধার্গতিতে কক্ষ পরিক্রমণ করে: প্রত্যেক গ্রহের উৎকেন্দ্রীয় ব্রত্ত তাহার 'কক্ষামণ্ডলে'র সমান এবং উৎকেন্দ্রীয় বত্তের কেন্দ্র প্রথিবী হইতে কিছটো দরের অকম্থান করে: প্রথিবীর কেন্দ্র হইতে উপরিউ**ন্ত** উৎকেন্দ্রীয় ব্তের কেন্দ্রের দূরত্ব গ্রহদের পরিব্তের ব্যাসাধের সমান; গ্রহরা মধ্যগতিতে পরিবত্তের পরিধিপথে ভ্রমণ করে। \* স্থাসিম্ধান্তের ম্বিতীয় অধ্যায়ে ৩৪ হইতে ৩৯ ও পরবতী কয়েকটি শেলাকে গ্রহদের অবস্থান-নির্ণয় ও গণনা-পন্ধতি সম্বন্ধে যেসব নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে তাহার ভিত্তি উৎকেন্দ্রীয় ব্রু ও পরিব্রু। আর্যভিটর শিক্ষা ও উপদেশ অনুসারে এই নির্দেশগুলি যে সূর্যসিন্ধান্তে সংযুক্ত হইয়াছিল সে বিষয়ে এখন আর কোন সংশয় নাই।

উৎকেন্দ্রীয় বৃত্ত ও পরিবৃত্তের সাহায্যে গ্রহদের গতি হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণ কিভাবে ব্যাখ্যা করেন তাহা আমরা চিত্রের সাহায্যে বুঝাইবার চেষ্টা করিতেছি। ১১নং চিত্রে E প্রথিবী এবং তাহাকে কেন্দ্র করিয়া ঘূর্ণামান যে কোন একটি গ্রহের কন্ধার একাংশ হইল  $A \ M' \ P$ । এই গ্রহের উপর মন্দোচ্চ, শীঘ্রাচ্চ প্রভৃতি দেবতাদের যদি কোন প্রকার আকর্ষণ-বিকর্ষণ না থাকিত তবে গ্রহটি চিরকালই সমবেগে এই ব্তাকার কক্ষায় প্রিথবী পরিক্রমণ করিয়া যাইত। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে কোন গ্রহই এইসব দেবতাদের প্রভাবমক্তে নহে : এজন্য তাহাদের গতি ও গতিপথের

<sup>\* 17.</sup> All the planets move by their (mean) motion on their orbits and their eccentric circles from the apsis eastward and from the conjunction westward.

<sup>18.</sup> The eccentric circle of each planet is equal to its Kaksyāmandala (ক্ষামন্ডৰ) (the orbit on which the mean planet moves). The centre of the eccentric circle is outside the centre of the solid Earth.

<sup>19.</sup> The distance between the centre of the Earth and the centre of the eccentric circle is equal to the radius of the epicycle. The planets move with their mean motions on their epicycles."-W. E. Clark, The Aryabhatiya of Aryabhata, Chicago, 1930; p. 57-8.

অনেক প্রভেদ ঘটিয়া থাকে। এই প্রভেদ নির্ণয় করিবার উদ্দেশ্যে মনে করিতে হইবে গ্রহটি যেন একটি ক্ষুদ্র পরিবৃত্তের পরিষি পথে ঘ্রিরতেছে আর সেই সঙ্গে পরিবৃত্তের কেন্দ্রটিও প্রেবিদ্ধর বৃহৎ বৃত্তের পরিষি AMP র উপর সমবেগে অগুসর হইতেছে। পরিবৃত্তে গ্রহের গতি এবং পরিবৃত্তের কেন্দ্রের গতি বিপরীতম্খী। অধিকন্তু এই দ্ইয়ের কোণিক বেগ (angular velocity) সমান। পরিবৃত্তের কেন্দ্র যখন A বিন্দৃত্ত মনে করা যাক গ্রহটি তখন অবস্থান করিতেছে a বিন্দৃত্ত। পরিবৃত্ত যথন A হইতে a এগুসর হইয়াছে, গ্রহটি তখন বিপরীত দিকে অগুসর হইয়া a বিন্দৃত্তে উপস্থিত হইয়াছে। সেইর্প পরিবৃত্তি a বিন্দৃত্ত অবিস্থান হইবে যথাক্রম করিবার সময় গ্রহের অবস্থান হইবে যথাক্রম a বিন্দৃত্তে।

উপরিউক্ত ব্যাখ্যা এবং ডেফারেণ্ট ও পরিব্রের সাহায্যে টলেমী যে ব্যাখ্যা প্রদান করিয়াছিলেন তাহার মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। কেবল একটি বিষয়ে হিন্দু পরিকল্পনার বৈশিষ্ট্য লক্ষণীয়। হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণ ডেফারেণ্টে পরিভ্রমণকালে পরিব্রের সঞ্চোচন ও সম্প্রমারণ ককপনা করিয়াছিলেন। A-বিন্দুতে অবস্থানকালে পরিব্রের পরিধির যে আয়তন হইবে, A বিন্দু অতিক্রম করিয়া ক্রমণঃ B বিন্দুর অভিমুখে অগ্রসর হইবার কালে এই পরিধির আয়তন আর পূর্ববং থাকিবে না, ইহা ক্রমণঃ সঙ্কাচত হইতে থাকিবে। এই সঞ্চোচনের শেষ সীমা B বিন্দুতে। তারপর B হইতে P বিন্দুতে অগ্রসর হইবার সময় পরিব্রের পরিধি আবার ধীরে সম্প্রমারিত হইয়া P বিন্দুতে আগের অবস্থায় উপনীত হইবে। কক্ষার অপরাধে এই সঞ্চোচন ও সম্প্রসারণেরই পুনরাব্রি ঘটিবে। গ্রীক জ্যোতিষের কোথাও পরিব্রের এর্ণ সঞ্চোচন ও সম্প্রসারণের উল্লেখ নাই।

উপরিউন্ধভাবে পরিব্তপথে ভ্রমণ করিলে গ্রহের যে আপাত গতি দৃষ্ট হইবে, পরিব্তের বদলে  $a\ m\ m'\ p$  উৎকেন্দ্রীয় ব্তপথে গ্রহটিকে দ্রামানান মনে করিলেও সেই একই ফল পাওয়া যাইবে। চিত্রের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে ইহা সহজেই প্রতীয়মান হইবে। এই উৎকেন্দ্রীয় বৃত্তের কেন্দ্র E ও প্রথিবী E র মধ্যে দ্রম্ব অবিকল পরিবৃত্তের ব্যাসাধের, অর্থাৎ Aa বা Pp-র সমান। হিন্দু জ্যোতির্বিদ্গণ গ্রহদের অবম্থান গণনা করিবার জন্য এই দ্বিবিধ উপায়ই অবলম্বন করেন। তবে অধিকাংশ জ্যোতির্বিদ্ পরিবৃত্ত ব্যবহার করিয়া গ্রহ সংক্রান্ত গণনা বেশী পছন্দ করিতেন।

উৎকেন্দ্রীয় ব্,ন্ত অথবা পরিব্,ন্ত সম্বাধ্যে একটি কথা আমাদের মনে রাখা আবশ্যক। হিন্দর্বা এই দ্,ই জ্যামিতিক কৌশলকে কেবল গণনার স্বিধার জনাই প্রয়োগ করিয়াছিল। টলেমীর মত তাহারা বিশ্বাস করিত না যে, গ্রহরা সত্যসতাই উৎকেন্দ্রীয় ব্তপথে অথবা পরিবৃত্তে অনবরত ঘ্রপাক থাইতে খাইতে প্থিবী পরিক্রমণ করিয়া থাকে। তাহাদের ধারণা ছিল, গ্রহরা প্থিবীকে কেন্দ্র করিয়া কতকগ্রিল এককেন্দ্রীয় ব্ত্তপথে (concentric circle) প্থিবীকে প্রদক্ষিণ করে।

জারনাংশ বা জারন-চলন (precession of the equinoxes): আরনাংশ বা আরন-চলন সম্বন্ধে হিন্দব্দের জ্ঞান কির্প স্প্রাচীন তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না। কাহারও কাহারও মতে বৈদিক হিন্দব্ জ্যোতিবিশ্গণ এই তথাের সহিত পরিচিত ছিলেন। প্রজাপতি কর্তৃক

<sup>•</sup> A remarkable peculiarity of the Hindu system is that the epicycles are supposed to contract their dimensions as they leave the apsis or the conjunction respectively . . ., becoming smallest at the quadrature, then again expanding till the lower apsis, or opposition, is reached, and decreasing and increasing in like manner in the other half of the orbit. . . ."—Burgess, Translation of the Sūrya-Siddhānta, p. 70.

<sup>† &</sup>quot;The Hindu theory, however, as remarked above, . . . rejects the idea of the actual motion of the planet in the epicycle, or on the eccentric circle; the method is but a device for ascertaining the effect of the attractive force of being at the apsis."—Burgess, loc. cit, 72.73.

রোহিশার পদ্যান্ধাবনের উপাখ্যান যে এই তথ্যেরই ইপ্গিত দিতেছে, তাহারা এইর্প অভিমত প্রকাশ করিয়া থাকেন ৷\* এইর্প উপাখ্যানের কোন ঐতিহাসিক গ্রহ্ম আছে বিলয়া মনে হয় না। স্যাসিন্ধান্তের তৃতীয় অধ্যায়ে ৯ হইতে ১২ শেলাকে অয়নাংশ সম্বন্ধে আমরা নিম্নোক্ত তথ্য পাই:

"বিংশং কত্যা যুগে ভানাং চক্তং প্রাক্ পরিলাবতে।
তদ্পুনাদ্ভূদিনৈর্ভাং দান্গণাংযদবাপাতে॥ ৯॥
তদ্পোন্দাদ্যা দশাশতাংশা বিজ্ঞেয়া অয়নাভিধাঃ।
তৎসংক্তাশগ্রহাং ক্লান্ডিং ক্লান্ডিং চ্কান্তিভায়া চরদলাদিকম্।
আক্ চক্তং চলিতং হীনে ছায়ার্কাং করণাগতে।
অন্তরাংশৈ রথাব্ত্য পশ্চাচ্ছেবৈশ্তথাধিকে॥ ১১॥
এবং বিষুব্ভিছায়া স্বদেশে যা দিনাম্পজা।
দক্ষিণোত্তররেখায়াং সা তত্র বিষুব্ৎপ্রভা॥ ১২ "

বিজ্ঞানানন্দ স্বামী উপরিউক্ত চারিটি শেলাকের এইরূপ বঞ্গান্বাদ করিয়াছেন :†

"এক মহাযুগে ভচক্র অর্থাৎ নক্ষরপুঞ্জ ৬০০ বার তুলাদভের নাায় একবার পূর্ব দিক আবার পশ্চিম দিক দ্বিতে থাকে। উক্ত দোলন সংখ্যাকে অহর্গণ অর্থাৎ গত দিন সংখ্যা দ্বারা গুণ করিয়া এক কন্পের সাবন দিন সংখ্যা দিয়া ভাগ কর। ভাগফলের স্বারা গত দোলনের পূর্ণ সংখ্যা আর রাশ্যংশ কত, তাহা জানা যাইবে।৯।

দোলনের পূর্ণ সংখ্যা ত্যাগ করিলে, বাকি রাশাংশ বাহা হয়, তাহার ভূজ ২ অধ্যায়ের ৩০ শেলাক অনুযায়ী বাহির কর। এই ভূজকে ৩ দিয়া গুণ করিয়া ১০ দিয়া ভাগ করিলে অয়নাংশ ভাগ পাওয়া যাইবে। (ইংরাজীতে ইহাকে precession of the equinoxes কছে।)

এই অয়নাংশ গ্রহের স্থানে যোগ বা তাহা হইতে বিয়োগ কর। এই যোগ বা বিয়োগফল হইতে ক্রান্তিজ্যা, শংকুছায়া, চর প্রভৃতি নির্ণয় করিবে। যথন নক্ষ্যপঞ্জ পূর্ব দিকে দুলিতেছে, তথন অয়নাংশ গ্রহস্থানে যোগ করিবে, আর যথন নক্ষ্যপঞ্জ পশ্চিম দিকে, তথন গ্রহের স্থান হইতে বিয়োগ করিবে। যোগ বা বিয়োগফল গ্রহের ভূজাংশ হইতেছে। বিষ্কৃ বিশ্দুম্বয়ে (equinoxes) এবং অয়নান্ত বিশ্দুতে (solstitial points) যথন সূর্য থাকেন তথন সূর্যকে নিরীক্ষণ করিলে এই নক্ষ্যপুঞ্জের দোলন বা অয়নাংশের গতি দৃক্গোচর হয়।১০।

গণনা ন্বারা প্রাণত স্থের দপন্ট দ্থান যদি ছায়াগত (অর্থাৎ দপন্ট) অর্কন্থান (স্থেরি ভূজাংশ) হইতে যত অংশ নানুন হয়, নক্ষত্রপ্তের তত অংশ প্রে দিকে এবং যত অংশ অধিক হয়, নক্ষত্রপ্তর তত অংশ পশ্চিম দিকে দিথত।১১।

এইর্পে বিষ্ব দিনের মধ্যান্তের ছায়া দক্ষিণোত্তর রেখাতে দৃষ্ট হয়; তাহাই তথাকার বিষ্বকছায়া বা পলভা।১২।"

অয়নাংশ সন্বন্ধে এই শেলাকগন্লিতে যে মন্তব্য প্রকাশ করা হইয়াছে তাহা সংক্রেপে এই।
মহাবিষ্ব একটি স্থির বিশ্দ্র (ইহা মীন নক্ষরের নিকট) প্র' ও পশ্চিম দিকে দোলকের ন্যায়
দ্বিলয় থাকে; উভয় দিকে এই দোলনের সীমা ২৭° ডিগ্রা এবং এই দোলন সন্প্র্ণ করিতে
এক মহাব্রের (৪,৩২০,০০০ বংসর) ৬০০ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ৭২০০ বংসর সময় লাগে।
এই হিসাবে বংসরে অয়নাংশের মাত্রা দাঁড়ায় ৫৪" সেকেশ্ড; আধ্নিক জ্যোতিষীয় হিসাব
৫০" ২৫ সেকেশ্ড।

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড : প্: ১০০।

<sup>†</sup> বিজ্ঞানানন্দ স্বামী, শ্রীস্বাসিখান্ত—বংগান্বাদ ও টীকা সমেত, ১৯০৯, পঃ ৯৬।

এখন অয়নাংশ সুদ্রদেধ উপবিষ্টের শেলাকগুলি প্রাচীন সূর্যসিম্ধান্ডের অন্তর্ভুত্ত ছিল না ইহা পরবতীকালে প্রক্ষিণ্ড হইয়াছিল, সে বিষয়ে অনেক বিতর্ক আছে। বার্গেস্ সাহেবের অভিমত স্বসিশান্তের প্রাচীন রচারতাগণ অয়নাংশ সম্বন্ধে অবহিত ছিলেন না: ইহা অনেক পরে, সম্ভবতঃ একাদশ কি ম্বাদশ শতাব্দীতে স্বেসিম্থান্তের মূল কলেবরে প্রক্রিপত হয়। তিনি দেখাইয়াছেন যে, প্রাচীন হিন্দু জ্যোতিবিদিগণ, এমন কি প্রথিত্যশা জ্যোতিবিদ্ রহার্যাপত পর্যাপত, তাঁহাদের গ্রন্থাদিতে অয়নাংশের কোন উল্লেখ বা আলোচনা করেন নাই: হয় তাঁহারা অরনাংশের কথা জানিতেন না, অথবা জানিলেও ইহার গরেছ উপলব্দি করিতে পারেন নাই। হিন্দ জ্যোতিবিদ গণের মধ্যে ষষ্ঠ শতাব্দীতে বিষাচনদ্র ও তাঁহার কিছা পরে শ্রীসেন সর্বপ্রথম অয়ন-চলনের উল্লেখ করেন।† তবে অয়ন-চলনের গারুত্ব এদেশে সম্ভবতঃ মুঞ্জালই প্রথম উপর্লাব্দ করেন। 'লঘ্মানসে' তিনি এ বিষয়ে আলোচনা করেন এবং অয়ন-গতিবেগও নিধারণ করেন। ইহা বংসরে ৫৯" ৯ সেকেন্ড। অয়ন-চলনের কথা প্রাদক স্বামীও (**স্থ্রুর ১২৮)** আলোচনা করিয়াছেন। ত্বাদশ শতাব্দীতে ভাস্করাচার্য তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ 'সিম্ধান্ত-শিরোমণি'তে এ সম্বন্ধে যে বিশদ আলোচনা করেন তাহা প্রধানতঃ মঞ্জোল হইতে গছীত। তিনি ক্রান্তিবিন্দ-স্বয়ের দোলনের পরিবর্তে ব্রাকার গতিতে বিশ্বাস করিতেন। তাঁহার হিসাবমত এক কল্পে অর্থাৎ ১০০০ মহাযুগে ক্লান্ত্বিন্দ, ব্তুপথে ১৯৯, ৬৬৯ বার ঘারিয়া আসে. এবং এই বাত্ত একবার পরিক্রমণ করিতে লাগে ২১, ৬৩৫ ৮০৭৩ বংসর। এই গণনায় বাংসরিক অয়নাংশের মাত্রা ৫৯" ১০০৭ সেকেন্ড। ভাস্করাচার্যকে অনুসরণ করিয়া জ্যোতিষীয় গণনায় অয়নাংশের গ্রেড হিন্দ্র জ্যোতির্বিদ্যাণ উপলব্ধি করিলেও তাঁহার প্রস্তাবিত ক্রান্তিবিন্দ্রে ব্রাকার গতি তাঁহারা অনেকেই গ্রহণ করেন নাই। দোলনের গতির মত ইহা যে বার বার পূর্বে-পশ্চিম দিক পরিবর্তন করিয়া থাকে এই মতই সাধারণ সমর্থন লাভ করে।

মনুসলমান জ্যোতির্বিদ্গণও অয়নের এইর্প দোলন (trepidation of the equinoxes) গতিতে বিশ্বাসী ছিলেন। নবম শতান্দীতে থাবিত ইবন্ কুরা (৮২৬-৯০১) অয়নের এইর্প দোলন-গতির আলোচনা করেন এবং মনুসলমান বিজ্ঞানিগণ এই মতবাদ গ্রহণ করেন। এই দোলন-গতির কথা মধাযুগে ল্যাটিন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ আরব্য বিজ্ঞানীদের নিকট অবগত হয় এবং এক সময় ইউরোপেও এই মতবাদ বিশেষ প্রাধান্যলাভ করিয়াছিল।

অয়নাংশ সম্বন্ধে হিন্দ্দের নির্ভুল গণনাও বিশেষ লক্ষণীয়। হিপার্কাস্ অয়নাংশের মাত্রা বাহির করিরাছিলেন বংসরে ৩৬" সেকেন্ড। 'আালমান্ধেন্টে' টলেমী এই মানই গ্রহণ করিরাছিলেন।

<sup>•</sup> loc. cit; p. 114-121.

<sup>†</sup> Prof. M. N. Saha and Sri N. C. Lahiri, Report of the Calendar Reform Committee, Part C, History of the Calendar in different countries through the ages, 1955; p. 267.

রোহিশার পদ্যান্ধাবনের উপাখ্যান যে এই তথ্যেরই ইপ্গিত দিতেছে, তাহারা এইর্প অভিমত প্রকাশ করিয়া থাকেন ৷\* এইর্প উপাখ্যানের কোন ঐতিহাসিক গ্রহ্ম আছে বিলয়া মনে হয় না। স্যাসিন্ধান্তের তৃতীয় অধ্যায়ে ৯ হইতে ১২ শেলাকে অয়নাংশ সম্বন্ধে আমরা নিম্নোক্ত তথ্য পাই:

"বিংশং কত্যা যুগে ভানাং চক্তং প্রাক্ পরিলাবতে।
তদ্পুনাদ্ভূদিনৈর্ভাং দান্গণাংযদবাপাতে॥ ৯॥
তদ্পোন্দাদ্যা দশাশতাংশা বিজ্ঞেয়া অয়নাভিধাঃ।
তৎসংক্তাশগ্রহাং ক্লান্ডিং ক্লান্ডিং চ্কান্তিভায়া চরদলাদিকম্।
আক্ চক্তং চলিতং হীনে ছায়ার্কাং করণাগতে।
অন্তরাংশৈ রথাব্ত্য পশ্চাচ্ছেবৈশ্তথাধিকে॥ ১১॥
এবং বিষুব্ভিছায়া স্বদেশে যা দিনাম্পজা।
দক্ষিণোত্তররেখায়াং সা তত্র বিষুব্ৎপ্রভা॥ ১২ "

বিজ্ঞানানন্দ স্বামী উপরিউক্ত চারিটি শেলাকের এইরূপ বঞ্গান্বাদ করিয়াছেন :†

"এক মহাযুগে ভচক্র অর্থাৎ নক্ষরপুঞ্জ ৬০০ বার তুলাদভের নাায় একবার পূর্ব দিক আবার পশ্চিম দিক দ্বিতে থাকে। উক্ত দোলন সংখ্যাকে অহর্গণ অর্থাৎ গত দিন সংখ্যা দ্বারা গুণ করিয়া এক কন্পের সাবন দিন সংখ্যা দিয়া ভাগ কর। ভাগফলের স্বারা গত দোলনের পূর্ণ সংখ্যা আর রাশ্যংশ কত, তাহা জানা যাইবে।৯।

দোলনের পূর্ণ সংখ্যা ত্যাগ করিলে, বাকি রাশাংশ বাহা হয়, তাহার ভূজ ২ অধ্যায়ের ৩০ শেলাক অনুযায়ী বাহির কর। এই ভূজকে ৩ দিয়া গুণ করিয়া ১০ দিয়া ভাগ করিলে অয়নাংশ ভাগ পাওয়া যাইবে। (ইংরাজীতে ইহাকে precession of the equinoxes কছে।)

এই অয়নাংশ গ্রহের স্থানে যোগ বা তাহা হইতে বিয়োগ কর। এই যোগ বা বিয়োগফল হইতে ক্রান্তিজ্যা, শংকুছায়া, চর প্রভৃতি নির্ণয় করিবে। যথন নক্ষ্যপঞ্জ পূর্ব দিকে দুলিতেছে, তথন অয়নাংশ গ্রহস্থানে যোগ করিবে, আর যথন নক্ষ্যপঞ্জ পশ্চিম দিকে, তথন গ্রহের স্থান হইতে বিয়োগ করিবে। যোগ বা বিয়োগফল গ্রহের ভূজাংশ হইতেছে। বিষ্কৃ বিশ্দুম্বয়ে (equinoxes) এবং অয়নান্ত বিশ্দুতে (solstitial points) যথন সূর্য থাকেন তথন সূর্যকে নিরীক্ষণ করিলে এই নক্ষ্যপুঞ্জের দোলন বা অয়নাংশের গতি দৃক্গোচর হয়।১০।

গণনা ন্বারা প্রাণত স্থের দপন্ট দ্থান যদি ছায়াগত (অর্থাৎ দপন্ট) অর্কন্থান (স্থেরি ভূজাংশ) হইতে যত অংশ নানুন হয়, নক্ষত্রপ্তের তত অংশ প্রে দিকে এবং যত অংশ অধিক হয়, নক্ষত্রপ্তর তত অংশ পশ্চিম দিকে দিথত।১১।

এইর্পে বিষ্ব দিনের মধ্যান্তের ছায়া দক্ষিণোত্তর রেখাতে দৃষ্ট হয়; তাহাই তথাকার বিষ্বকছায়া বা পলভা।১২।"

অয়নাংশ সন্বন্ধে এই শেলাকগন্লিতে যে মন্তব্য প্রকাশ করা হইয়াছে তাহা সংক্রেপে এই।
মহাবিষ্ব একটি স্থির বিশ্দ্র (ইহা মীন নক্ষরের নিকট) প্র' ও পশ্চিম দিকে দোলকের ন্যায়
দ্বিলয় থাকে; উভয় দিকে এই দোলনের সীমা ২৭° ডিগ্রা এবং এই দোলন সন্প্র্ণ করিতে
এক মহাব্রের (৪,৩২০,০০০ বংসর) ৬০০ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ ৭২০০ বংসর সময় লাগে।
এই হিসাবে বংসরে অয়নাংশের মাত্রা দাঁড়ায় ৫৪" সেকেশ্ড; আধ্নিক জ্যোতিষীয় হিসাব
৫০" ২৫ সেকেশ্ড।

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড : প্: ১০০।

<sup>†</sup> বিজ্ঞানানন্দ স্বামী, শ্রীস্বাসিখান্ত—বংগান্বাদ ও টীকা সমেত, ১৯০৯, পঃ ৯৬।

হাসপাতাল, দাতব্য চিকিৎসালয়, পদ্চিকিৎসালয় প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানের আদ্যপ্রকাশের মধ্যে স্প্রিক্ষ্ট। চরক ও স্থাতে মাঝে মাঝে ষেসব বর্ণনা পাওয়া যায়, তাহাতে বৌদ্ধ্যুগের প্রে এদেশে হাসপাতাল বা চিকিৎসালয় একেবারে ছিল না, তাহা অবশ্য বলা চলে না। রোগায় বাসের উপযোগয় গৃহাদি কির্প ধরনের ও কিভাবে নিমিতি হওয়া উচিত সে বিষয়ে ম্পেপতির উদ্দেশ্যে অনেক উপদেশ আছে। প্রস্তি-ভবন, দিশ্চিকিংসালয় এবং অস্থাপচার-গ্রের কির্প নক্সা হওয়া প্রয়োজন এবং এইসব গ্রেহ কি ধরনের সরজাম থাকা উচিত, এইসব প্রশে তাহারও অনেক উল্লেখ পাওয়া যায়। ব্যাক্ষিত চরক ও স্থাত রচিত হইয়াছিল, সে যুগে হাসপাতালবাক্ষ্যার প্রচলন না থাকিলে এইসব উপদেশ ও বর্ণনার কোন তাৎপর্য থাকে না। ভবে এইসব অংশ পরবতীকালে প্রক্ষিত হইয়াছিল কিনা তাহা নিশ্চয় করিয়া বলিবার উপায় নাই।

মৌর্যন্থে হাসপাতালজাতীয় চিকিৎসাকেন্দ্রের মাধ্যমে জনসাধারণের চিকিৎসার যে বিশেষ স্বশেদাবদত ছিল মেগাম্পিনিসের বর্ণনা হইতে তাহা জানা যায়। চন্দ্রন্থেতর সময় পাটলিপ্রে চিকিৎসার স্বাবদ্ধা ছিল এবং বিদেশীরাও ইহার প্র্ স্ব্যাগ হইতে বঞ্চিত হইত না। অশোকের সময় এই বাবদ্ধা অবশ্য আরও অনেক উন্নত হয়। অশোকের দ্বিতীয় শিলালিপি হইতে জানা যায় যে, তাহার রাজ্যের সর্বত্ত, এমন কি চোল, পাণ্ডু, গ্রীক, পারসীক প্রভৃতি সীমান্তবতী নানা বিদেশী জাতির রাজ্যের বহু দাতব্য চিকিৎসালয় প্রতিষ্ঠিত ছিল। এইসব দাতব্য চিকিৎসালয়ে মান্ব ও পশ্র উভয়ের উপযোগী ঔষধ-পথ্যাদের বাবদ্ধা থাকিত। কোন চিকিৎসালয়ে মান্ব ও পশ্র প্রয়োজনীয় গাছ-গাছড়ার অভাব ঘটিলে তাহা অনাত্র হইতে আনাইবার ও সেই ম্থানে রোপণ করিবার বাবন্ধা হইত। যোগা চিকিৎসক ও শ্রুষাকারিণীন্দের শ্বারা রোগীরা এইসব কেন্দ্রে চিকিৎসিত হইত।

ফাহিয়ান পাটালপ্তের দাতবা চিকিৎসালয় সম্বন্ধে লিখিয়াছেন,—"এ দেশের রাজন্যবর্গ ও ধনবান ব্যক্তিরা এই সহরে দরিদ্র, নিরাশ্রম, খঞ্জ প্রভৃতি দ্বংস্থ ব্যক্তিদের জন্য অনেকগর্বল হাসপাতাল স্থাপন করিয়াছেন। এইখানে তাহারা বিনা পরসায় প্রয়োজনীয় সর্বপ্রকার সাহায্য পাইয়া থাকে। চিকিৎসকগণ তাহাদের রোগ পরীক্ষা এবং রোগ বিশেষে প্রত্যেকের জন্য খাদ্য, পানীয়, ঔষধ অথবা কষায়ের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। রোগ সারিয়া গেলে ইচ্ছামত যে যাহার স্থানে চলিয়া যায়।" সম্তম শতাক্ষীতে ভারত পরিচ্চমণে আসিয়া হ্রেন সাং-ও এদেশের হাসপাতাল ব্যবস্থা দেখিয়া বিশেষভাবে ম্ম্থ হন। দ্বিতীয় শিলাদিতা সম্বন্ধে তিনি লিখিয়াছেন যে, তিনি রাজ্যের প্রত্যেক সহরে, গ্রামে ও প্রধান প্রধান রাস্তার ধারে বহু চিকিৎসালয় স্থাপন করেন। এইসব চিকিৎসালয়ের স্থায়ী চিকিৎসক্দিগের নিকট অস্ক্রপ পথিকরা বিনা থরচে চিকিৎসার সকল স্বোগ পাইত।

হ্বেরন সাং 'প্রণাশালা' নামে আর এক ধরনের জনপ্রির দাতবা প্রতিষ্ঠানের উল্লেখ করিয়াছেন। দানশীল ন্পতি ও বিস্তশালী ব্যক্তিরা দরিদ্র, বিধবা নারী, পিত্মাত্হীন শিশ্ব অথবা জনা প্রকারে জনাথ ও নিরাশ্রয় লোকের জনা 'প্রণাশালা' নির্মাণ করিতেন। প্রণাশালায় আহার ও আশ্রয় ছাড়া চিকিংসারও স্ববন্দোকত থাকিত।

বৌশ্বাদণের প্রভাবে সন্দ্র সিংহলেও বহু প্রাচীনকাল হইতে দাতব্য চিকিৎসালয়ের বাবন্থা দেখা বার। খ্রীন্টার চতুর্থ শতকে সিংহলরাজ কর্তৃক প্রতিন্তিত হাসপাতালগালির বর্ণনা পাঠে ইহাদের পরিচালনা ও সংগঠন সম্বন্ধেও অনেক ম্লাবান তথ্য জানা বায়। প্রতি দশখানি গ্রামের জন্য একটি করিয়া হাসপাতালে সে সময়ে স্থাপিত হইয়াছিল। এইসব হাসপাতালের চিকিৎসকদের ও চিকিৎসার সকল বারভার রাজা বহন করিতেন। আদশ শতান্দীতে সিংহলের

<sup>\*</sup>G. N. Mukhopadhyaya, The Surgical Instruments of the Hindus, Vol. I; Calcutta, 1913; pp. 34-43.

পরাক্রান্ত রাজ্বা মহামান্য পরাক্রম রাজ্বানীতে যে এক বিরাট হাসপাতাল স্থাপন করিয়াছিলেন তাহাতে এককালে প্রায় সাত শত রোগী চিকিৎসিত হইতে পারিত। এই হাসপাতালে প্রত্যেক রোগীর শুশুবার জন্য একজন পূর্ব ও একজন স্থালোকের ব্যবস্থা ছিল। ব্যবস্থা ও আয়তনের দিক হইতে ইহা বর্তমান যুগের যে কোন বড় হাসপাতালের সপ্যে তুলনীয়।

পশ্-তিকিংসা : অতি প্রাচীনকাল হইতে পশ্-তিকিংসার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আমরা হিন্দ্দের অবহিত দেখি। অন্ব, গজ ও গ্রাদি গৃহপালিত পশ্-র চিকিংসা সম্বন্ধে কয়েকটি অতি উৎকৃষ্ট প্রাচীন গ্রন্থের পরিচয় পাওয়া যায়।

পশ্-চিকিৎসার গ্রন্থকারদের মধ্যে শালিহোত্তের নাম সর্বাত্তে উল্লেখযোগ্য। 'অশ্বায়্র্বেদ-সিশ্বান্ত' বা 'শালিহোত্রসংহিতা' নামে তিনি অশ্ব-চিকিৎসার এক প্রামাণিক গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। প্রচলিত কিংবদনতী অন্সারে শালিহোত্র নাকি অশ্ব-চিকিৎসার জ্ঞান স্বয়ং ব্রহ্মার নিকট লাভ করিয়াছিলেন; তিনি অবশ্য নিজেকে পাঞ্জাবের শালাতুর নামক ন্থানের অধিবাসী অশ্বযোষের প্র বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। পাঞ্জাবের এইসব অঞ্চল ও নিকটবতী সিন্ধ্প্রদেশ এককালে অন্বের জন্য বিখ্যাত ছিল। শালিহোত্র-সংহিতা ২৮০০ শেলাকে সম্প্র্ণ। গ্রন্থটি আয়্বর্শেদের পশ্বতিতে রচিত, আয়্বর্শেদের অভ্যান্তের মত ইহাতেও আটটি প্রধান অধ্যায় আছে। বিশেষজ্ঞানের অভিযাত, খ্রীন্টীয় দশম শতাব্দীর কিছ্ব প্রের্থটি রচিত হইয়াছিল। অধ্যাপক জালিওজা লিখিয়াছেন:—

"L'oeuvre attribuée à Sālihotra n'est pas sans valeur. Elle est intitulée Sālihotronnaya 'Élève du cheval ou Elevage par Sālihotra', et aussi Aśvāyurvedasiddhānta 'Système complet de médecine des chevaux'. Elle est représentée surtout par un manuscrit de l'India Office et une version tibétaine qui comprend l'équivalent de 2,800 śloka. Elle est probablement antérieure au x siècle. Elle adapte l'Ayurveda classique à son sujet spècial et se divise en huit sections qui correspondent à peu près à la division de l'Āyurveda en huit articles."\*

উপরিউক্ত বিব্তিতে দেখা যার, গ্রন্থের একটি তিব্বতী সংস্করণও প্রণীত হইয়াছিল। এই গ্রন্থ আরবী ভাষাতে অনুদিত হয়; আরবী সংস্করণের নাম 'শালাটোর'। শালিহোচ-রচিত আরও দুইটি গ্রন্থের নাম 'অশ্বপ্রশংসা' ও 'অশ্বলক্ষণশাদ্র'। ইহার কোনটাই ঠিক অশ্বচিকিংসার গ্রন্থ নহে; সাধারণভাবে অশ্বদের কথা ও অশ্ব চিনিবার উপায় ইত্যাদি গ্রন্থেশরে আলোচিত হইয়াছে। ইহাদের প্রাণিবিদারে দুইটি উৎকণ্ট গ্রন্থ বলা যায়।

নকুলের 'অশ্ব-চিকিৎসা' ও জয়দন্তের 'অশ্ববৈদাক' অশ্ব-চিকিৎসার আরও দ্ইটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ। গ্রন্থন্যয়ের প্রধান উপকরণ শালিহোত্ত-সংহিতা হইতে গৃহনীত।

পালকাপ্যের 'হস্ত্যায়্বেদ' হস্তিচিকিংসার প্রাচীন ও সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। সাত শত প্তার এই স্বৃত্থ গ্রন্থের আলোচনা চারিটি প্রধান অধ্যায়ে বিভক্ত : (১) মহারোগস্থান, (২) ক্ষুদ্র-রোগস্থান, (৩) শলাস্থান, ও (৪) উত্তরস্থান। হাস্তিচিকিংসা সংক্রান্ত বেসব নির্দেশ এই গ্রন্থে পাওয়া বায়, তাহার কয়েকটির উল্লেখ করেন মেগাস্থিনিস্। পালকাপ্যের কাল সম্বন্ধে নিশ্চম করিয়া কিছ্ব বলা না গেলেও হস্তিচিকিংসাবিদ্যা যে এদেশে স্প্রাচীন সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

<sup>\*</sup>L'Inde classique, edited by Louis Renou, Jean Filliozat, vol. II, École Française d'Extrême-Orient, Hanoi, 1953; pp. 165-66.

হস্তীর স্বভাব, বন্য হস্তী ধরিবার ও পোষ মানাইবার উপায়, হস্তীর বিবিধ প্রয়োগ हैजापि विषय वर्गना कविया नौनकके 'भाजभानौना' नाम अकिं शुन्थ तहना कदान। 'अभ्व-প্রশংসা' ও 'অন্বলক্ষণশাস্থে'র মত 'মাতঞালীলা'ও প্রাচীন ভারতীয় প্রাণিবিদ্যার একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ।

# ० - २ । जाम्रार्दिम शन्ध ও शन्धकानगर

# নাগাজনৈ (১ম. ৪র্থ, ১ম শতাব্দী?)

সাম্রত-সংহিতার সম্প্রসারক ও সংস্কারক হিসাবে আমরা নাগার্জনের নাম ইতিপ্রেই করিয়াছি। কিণ্ড তিনি কোন নাগার্জনে? আমরা তিনজন নাগার্জনের কথা জানি। প্রথম, মাধ্যমিক-সূত্রবান্তির রচায়তা শুনোবাদী বৌশ্ধ নাগার্জনে। পাশ্চান্ত্য পশ্চিতদের মতে সম্ভবতঃ খ্রীষ্টীয় প্রথম শতকে তিনি আবিভাত হইয়াছিলেন। 'রাজতরজিগণী'তে (খ্রীষ্টীয় একাদশ শতাব্দীতে রচিত) এই নাগার্জনের যে উল্লেখ পাওয়া যায় তাহাতে তিনি নাকি শাকাসিংহের প্রায় দেডশত বংসর পরে আবিভাত হইয়াছিলেন। ইহা সতা হইলে দার্শনিক নাগার্জনের কাল গিয়া পড়ে খ্রীঃ প্রঃ ৪র্থ শতাব্দীর শেষ ভাগে ও ততীয় শতাব্দীর প্রথম ভাগে।

দ্বিতীয়, এক নাগার্জনের কথা বন্দ তাঁহার 'সিম্ধযোগে' উল্লেখ করিয়াছেন: ইনি সম্ভবতঃ খ্বীষ্টীয় ৪র্থ কি ৫ম শতকে জীবিত ছিলেন। অনেকের অনুমান এই চতুর্থ কি পঞ্চম শতাব্দীর নাগার্জনেই সূত্রতে-সংহিতা নতেন করিয়া লেখেন এবং মূল গ্রন্থের কিছু কিছু পরিবর্তন, সংস্কার-সাধন ও সম্প্রসারণ করেন। সুখ্রতচন্দ্রিকা বা ন্যায়চন্দ্রিকা নামে প্রচলিত গ্রাদাসের পঞ্জিকাতে নাগার্জ্যনের পাঠ বলিয়া যে পাঠটি চলিয়াছে তাহা বর্তমান সংখ্যতেরই भारे ।

ততীয়, 'লোহাশাদ্র', 'কক্ষপ্রটতন্ত্র', 'রসরত্নাকর', 'আরোগ্যমঞ্জরী' প্রভৃতি গ্রন্থের রচয়িতা গ্রন্ধারের রাসায়নিক বা কিমিয়াবিদ নাগার্জনে। এই ততীয় নাগার্জনে অন্টম কি নবম শতাব্দীর *र*माक । थार्जिवमा, भारतमर्घारेज रयोगिक <del>সम्ब</del>रम्थ खान ७ नानाविथ दामार्शनक श्रीक्या सम्बरम्थ অনেক মৌলিক গবেষণা দ্বারা প্রাচীন ভারতীয় রসায়নে তিনি বিশিষ্ট অবদান রাখিয়া গিয়াছেন। আল্বীর্ণী কিমিয়াবিদ নাগার্জনের উল্লেখ প্রসংশ্য লিখিয়াছেন, "এই বিদ্যার (কিমিয়ার) একজন বিখ্যাত প্রতিভ হইলেন সোমনাথের নিকটবতী দাইহকের অধিবাসী নাগার্জনে। তিনি এই বিদ্যায় পারদ্শিতা অর্জন করেন এবং ইহার সকল দিক আলোচনা করিয়া যে মৌলিক গ্রম্থখানি প্রণয়ন করেন তাহা এক্ষণে দুম্প্রাপ্য। আমাদের প্রায় শত বর্ষ প্রের্ব তিনি জ্বীবিত ছিলেন।" ব্যাল্যীর্ণী (৯৭৩-১০৪৮) দশম ও একাদশ শতাব্দীর লোক ছিলেন। সূতরাং তাঁহার মতে নাগার্জন নবম শতাব্দার পূর্বে আবির্ভাত হইতে পারেন না। আবার সম্তম শতাব্দীতে হ্রয়েন সাংকে আমরা রাজা সাতবাহনের কম্মু এক বৌম্থ কিমিয়াবিদের উল্লেখ করিতে দেখি। এই চৈনিক পরিব্রাজ্ঞকের সমসাময়িক বাণও নাগার্জন সম্বন্ধে হুয়েন সাং-এর উত্তি সমর্থন করেন। † ইহা বিশ্বাস্যোগ্য হইলে কিমিয়াবিদ নাগার্জনের কাল খ্রীন্টীয় সংত্য শতাব্দীর পূর্বে। কোনটি সতা?

নাগাৰ্জনে নামধারী এই সকল ব্যক্তিরা সভাসভাই ভিন্ন ব্যক্তি না সর্বশাস্তব্জ কেবল একজন নাগা**র্জনেই প্রাচী**ন ভারতে আবিভূতি হইয়াছিলেন, তাহা নিশ্চর করিয়া বলা কঠিন। ডাঃ রজেন্দ্রনাথ শীল লিখিয়াছেন, সঞ্জেতের নাগার্জন, লোহাশাস্তের নাগার্জনে এবং মাধ্যমিক-স্ত্রবৃত্তির নাগান্ধনৈ সকলেই সম্ভবতঃ এক বাল্তি ছিলেন it

<sup>\*</sup> E. Sachau, Alberuni's India, I; p. 189. † P. C. Ray, History of Hindu Chemistry. † B. N. Seal, Positive Sciences of the Ancient Hindus, p. 62.

# নাৰনীতক (খ্ৰীষ্টাব্দ চতুৰ্থ শতকের ন্বিভীয়ার্থ)

প্রায় ষাট বংসর প্রে ব্টিশ সৈন্যবিভাগের লেফ্টেনাণ্ট এ. বাওয়ের চৈনিক তুকী স্তানের একটি বৌশ্ব স্ত্রুপ খনন করিয়া সাতথানি প্রাচীন প্রস্তকের পাণ্ডুলিপি আবিন্দার করেন। প্রস্থালিবিদ্গেণ এই পাণ্ডুলিপি পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন, গ্রন্থগালি আন্মানিক খালিটীর চতুর্থ শতকের শ্বিতীয়াধে, অর্থাৎ গ্র্পত্রের প্রথম ভাগে রচিত ইইয়াছিল। সাতধানির মধ্যে তিনখানি গ্রন্থেরই আলোচ্য বিষয় চিকিৎসাশাদ্য। এই তিনথানির মধ্যে নাবনীতক' নামক গ্রন্থেরই সর্বাধিক। 'নাবনীতক' কোন মোলিক গ্রন্থ নহে; ইহা চরক, স্মুত্র ও অন্যান্য প্রামাণিক গ্রন্থ ইতৈ সংগৃহীত একথানি ভেষজ্পার সংগ্রহ। স্মুত্র ছাড়া ইহাতে সাদ্বর্য, গর্গা, বাশ্রুঠ, করাল, স্মুপ্রড, বাড়্বলি প্রমুথ বহু প্রাচীন ভিষক্ ও গ্রন্থকারের নাম পাওয়া যায়। এইসব ভিষক্দের অনেকেরই নাম প্রেবতী বা পরবতী কালে রচিত কোন গ্রন্থে দেখা যায় না। এই গ্রন্থ স্থুত্, চরক প্রমুথ গ্রন্থকারগণের স্থ্রাচীনত্ব প্রথাক করিয়াছে।

নাবনীতক অনেকটা চরক-সংহিতার অনুকরণে রচিত। ইহাতে রোগ, চিকিৎসা-প্রণালী ও ভেষজ সম্বন্ধে বিশদ বর্ণনা আছে। হরীতকী, শিলাঞ্জু, পিপ্পাল প্রভৃতি বহুবিধ ভেষজের প্রণাণ্গ আলোচনা আছে। তারপর এই প্রন্থে হবুষাবদিত নামে একর্প অন্তর্বাহ্ত (enema) ব্যবহারের বিধান দেখিতে পাওয়া যায়। চরক-স্কুত্তেও মলম্বার পথে প্রয়োগের জন্য নানাজাতীয় বাদিতর বিধান ছিল। এই সকল বাদিতদ্বারা নানাবিধ ঔষধ সম্কীর্ণ নালের মধ্য দিয়া অন্তের মধ্যে প্রবেশ করানো হইত। এতম্বাতীত স্থালোক ও প্রত্বারের ম্বানাপ্রকার ব্যাধির জন্য বিভিন্ন প্রকারের বাদিত-প্রয়োগের (cathetar) বিধি ছিল।

বিবিধ চক্ষ্ব ও চম্ম রোগ ও তাহাদের চিকিৎসা, হ্দ্রোগ, কুণ্ঠ ও ইরিসিপেলাস্-রোগের উষধ ইত্যাদি এই প্রন্থে বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে। পালত কেশ কৃষ্ণবর্ণ করিবার জন্য নানার্প কলপ ব্যবহারের পরামর্শ আছে। ইহাদের প্রস্তৃতবিধি ইত্যাদি রসায়ন আলোচনা প্রসঞ্জে উল্লিখিত হইবে।

চরকের অন্করণে সংকলিত হইলেও নাবনীতকে চরকের কোন উল্লেখ নাই। ডাঃ জিমার মনে করেন, চরক ও ডেল সংহিতার মত চিকিংসাশান্দের হয়ত অন্য কোন স্প্রাচীন ধারা ও শিক্ষা অনুসরণ করিয়া নাবনীতক রচিত হয়।\*

বাওয়ের সংগ্রহের আর একটি চিকিৎসা-বিষয়ক গ্রন্থে রশন্নের উপকারিতা আলোচিত হইয়াছে। এই গ্রন্থের মতে, রশন্ন ব্যবহারে বহু রোগের উপশম হয় এবং নিয়মিতর পে ব্যবহার করিলে ইহা শতার, হইতেও সাহায্য করে।

# প্ৰথম ও ন্বিতীয় ৰাগ্ভট (৭ম ও ১ম শতাব্দী)

'অন্টাপ্য-সংগ্রহের' রচিয়তা প্রথম বা বৃন্ধ বাগ্ভটের খ্যাতি আরের, স্খ্রত ও চরকের পরেই। স্ক্রত ও চরক-সংহিতার মত অন্টাপ্য-সংগ্রহও চিকিৎসাশান্দের প্রামাণিক গ্রন্থ হিসাবে বহু শতাব্দী বাবৎ ভারতের সর্বন্ধ সমাদর লাভ করিয়াছে। বাগ্ভট প্রাচীন ভারতের জনপ্রিয় 'বৃন্ধ-গ্রনী'র একজন। এই 'বৃন্ধ-গ্রনী' বিলতে কেহ কেহ আরের, স্ক্রত ও বাগ্ভটকে ব্রিয়া থাকেন, আবার কাহারও কাহারও মতে চরক-স্ক্রত-বাগ্ভটই 'বৃন্ধ-গ্রনী।'

বৃন্ধ বাগ্ভটর প্রাচীনম্ব লইয়া অনেক মতভেদ আছে। তবে তিনি যে আগ্রের, স্কুর্ত ও চরকের পরবতী সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। বাগ্ভট নিজেই এই তিন প্রাচীন চিকিংসকের নাম করিয়াছেন এবং প্রয়োজনমত তাঁহাদের সংহিতা হইতে অংশ বিশেষ নিজের রচনায় উন্ধাত

<sup>•</sup> Henry R. Zimmer, Hindu Medicine, p. 52.

করিয়াছেন। ডাঃ হোয়েশলে তাঁহাকে খ্রীক্টীয় সুশ্তম শতাব্দীর লোক বলিয়া সাবাদত করিয়াছেন এবং ডাঃ সার্টনকেও এই মত গ্রহণ করিতে দেখা যায়। ইহার স্বপক্ষে বৃত্তি এই যে, টৈনিক বৌদ্ধ পরিয়াজক ইংসিং তাঁহার বৌদ্ধ ক্লিয়াকলাপ সম্পর্কিত বিখ্যাত গ্রন্থে (Records of Buddhist Practices) বাগ্ভটর অন্টাশ্য-সংগ্রহের উল্লেখ করিয়াছেন। ইংসিং ৬৭৫ হইতে ৬৮৫ খ্রীন্টাব্দ পর্যাত্ত দাশ বংসর নালাদা বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থান করেন। এই গ্রন্থ সম্বদ্ধে তিনি বলেন যে, প্রাচীনকালে ভারতীয় চিকিৎসাশাদ্য (আয়ৢর্বেদ) আটটি বিভিন্ন ভাগে বিভক্ত ছিল; কিন্তু সম্প্রতি এক বিশিন্ট চিকিৎসাবিদ্ এই আটটি অংশকে একগ্রত করিয়া একখানি গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন। এক্ষণে ভারতের সর্ব্রে চিকিৎসকেরা এই গ্রন্থের নির্দেশ অনুযায়ী রোগাঁর চিকিৎসা করিয়া থাকেন।\* এই বর্ণনা পাঠে মনে হয় বাগ্ভট ইংসিং-এর বহু প্রের্বর লোক হইতে পারেন না।

এখন ইংসিং অন্টাণ্য-সংগ্রহের রচিয়তা বৃশ্ধ বাগ্ভটর পরিবর্তে 'অন্টাণ্য-হৃদয়-সংহিতা'র রচিয়তা দ্বিতীয় বাগ্ভট সন্বশ্ধে যে উপরিউক্ত মন্তব্য করেন নাই, তাহার প্রমাণ কি? আমরা এই দ্বিতীয় বাগ্ভট সন্বশ্ধে জানি যে, তিনি সিন্ধার অধিবাসী সিংহল্পের পার ছিলেন। চিকিৎসক ও গ্রন্থকার হিসাবে তাঁহারও বিশেষ খ্যাতি ছিল। অন্টাণ্য-হৃদয়-সংহিতা মূলতঃ বৃশ্ধ বাগ্ভটর 'অন্টাণ্য-সংগ্রহ' অবলন্বনে দ্বোকাকারে রচিত। জনপ্রিয়তার দিক হইতে ইহা দ্বোক গ্রন্থকেও ছাড়াইয়াছিল। এই গ্রন্থ তিন্বতী ভাষায় অন্দিত হয়। অন্টম শতান্দীতে বাগ্দাদের খলিফার আদেশে ইহা আরবী ভাষায় অন্দিত ইয়াছিল। আল্-রাজি আদা, কলা ও অন্যান্য ভেষজের গ্রোগান্ণ বর্ণনা প্রসঞ্জে 'সিন্দাক্সার' বা 'সিন্দিরর' নামে জনৈক হিন্দা, চিকিৎসকের উল্লেখ করেন; এই 'সিন্দিরর'ই সন্ভবতঃ সিন্ধান্দেবাসী দ্বিতীয় বাগ্ভটা; স্তরাং ইংসিং যে এই দ্বিতীয় বাগ্ভটের জনপ্রিয় গ্রন্থ 'অন্টাণ্য-হৃদয়-সংহিতা'র কথা উল্লেখ করেন নাই তাহা কির্পে নিঃসন্দেহে বলা যায়? যাহা হউক, হোয়েগলৈ দ্বিতীয় বাগ্ভটকে খানীয় অন্টম কি নবম শতান্দার লোক বলিয়া প্রমাণ করিবার চেন্টা করিয়াছেন। তাঁহার মতে তিনি মাধ্বকর ও দ্বেলের বেশ কিছ্ন পরবতী'।

'অষ্টাপা-সংগ্রহ' ও 'অষ্টাপা-হ্দার-সংহিতা' উভর গ্রন্থ পাঠেই মনে হয়, স্প্রত্ ও চরকের সময় শারীরম্থান ও শার্লাবিদ্যার যে উর্মাত সাধিত হইয়াছিল, বাগ্ডেটর সময় তাহার অনেক অবনতি ঘটিয়াছে। স্প্রতে নরক কালের গঠন-বৈচিত্র সম্বন্ধে যের্প বিশ্ব ও নিখুত বর্ণনা দেখা যায় 'অষ্টাপা-সংগ্রহে' তাহা নাই। এবিষয়ে সামান্য যেট্কু আলোচনা আছে তাহাও অসংলন ও মাঝে মাঝা সামার্লীন। ইহাতে ব্রুমা যায় যে, বৃষ্ধ বাগ্ভেটর আমলে ব্যবহারিক আনার্টমির চর্চা একর্প প্রায় বন্ধ হইয়া গিয়াছিল। দ্বিতীয় বাগ্ভেটর কালে এই অবনতি আয়ও চরমে পৌছে। স্প্রতে নানাবিধ চক্রেগের অম্প্রচিকংসা, যেয়ন ছানিকাটা, সম্বন্ধে দীর্ঘ ও বিশ্ব আলোচনা আছে; স্প্রত্তে টীকাকার দ্বিতীয় স্প্রত্ত (খ্রীষ্টীয় দ্বিতীয় শতক) তাহার 'উত্তরতক্ষে' এই রোগ সম্বন্ধে যয়ের সহিত আলোচনা করিয়াছেন। কিন্তু এবিষয়ে অষ্টাপা-সংগ্রহের আলোচনা অনেক ক্ষ্ম ও নিকৃষ্ট; মাধ্বকর, দ্চবল ও ন্বিতীয় বাগ্ভেটর রচনায় চক্ষ্রোগের অম্তাচিকংসা বিষয়ক আলোচনা সম্প্রত্তে ওক প্রকর্ষ দন্টাত।

† G. N. Mukhopadhyaya, Surgical Instruments of the Hindus, Vol. I, p. 23.

<sup>\* &#</sup>x27;Eight arts (i.e. branches of medicine) formerly existed in eight books, but lately a man epitomized them, and made them into one bundle (or books)', and he adds that 'all physicians in the five parts of India (i.e., the whole of India) practise according to his book'.—A. F. Rudolf Hoernlé, Studies in the Medicine of Ancient India, p. 10.

## शाधवकत ७ वृत्त्व (भ्राणिति अफ्रेंस कि नवस मठाव्यी)

ইন্দ্করের পত্র মাধবকর 'রুণিবনিশ্চয়' বা 'মাধব-নিদানে'র (সংক্ষেপে শার্ধু 'নিদান') রচয়িতা। খ্রীষ্টায় অষ্টম কি নবম শতাব্দীতে তিনি জাঁবিত ছিলেন। স্কুচিকিৎসক হিসাবে তাঁহার বিশেষ খ্যাতি ছিল। তৎকৃত 'নিদানে'র খ্যাতি ও জনপ্রিয়তার এক প্রমাণ এই যে, ইহার বহু টাকা রচিত হয় এবং আরবী ভাষায়ও এই গ্রন্থ অন্দিত হইয়াছিল। গণ্ডালের ঠাকুরসাহেব প্রমাণ করিবার চেষ্টা করেন যে, বেদের প্রসিম্ধ টাকাকার সায়ানাচার্যের ভ্রাতা চিকিৎসক মাধবাচার্য ও মাধবকর একই ব্যক্তি ছিলেন। সায়ন ও মাধবাচার্য খ্রীষ্টায় ন্বাদশ শতাব্দীর লোক ছিলেন। এই অভিমত গ্রহণযোগ্য বলিয়া মনে হয় না। মাধব সম্ভবতঃ বণ্যদেশের লোক ছিলেন।

মাধবকরের সময়েই বৃদ্দ নামে এক চিকিংসক ও রাসায়নিকের নাম পাওরা বায়। তিনি 'সিন্ধযোগ' নামে চিকিংসাশান্দের এক গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইহার সহিত নিদানের অনেক সাদৃশ্য লক্ষ্য করিয়া অনেকে মনে করেন, মাধব ও বৃদ্দ একই ব্যক্তি; বৃদ্দই তাঁহার প্রকৃত নাম, কিন্তু নাম মাধ্ব্যের খাতিরে টাকাকারদের নিকট তিনি মাধব নামেই স্ক্রিরিচত হইয়া উঠেন।

## চক্রপাণিদত্ত (একাদশ শতাব্দী)

'চিকিংসা-সারসংগ্রহে'র প্রণেতা বংগদেশীয় বৈদ্য ও রাসায়নিক চক্রপাণিদত্ত নিজের সম্বন্ধে লিখিয়াছেন, গোড়েশ্বর নরপালের (১০৩০-১০৪৫) সময় তিনি লোধবলী বংশে জন্মগ্রহণ করেন; তাঁহার পিতা নারায়ণ নরপালের রন্ধনশালার প্রধান কর্মকর্তা ছিলেন। রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায় লিখিয়াছেন, 'নরপালদেবের রাজত্বলালে বৈদ্যজাতির প্রভূত উর্লাত হইয়াছিল। বৈদ্যপ্রশ্বকর্তা চক্রপাণিদত্তের পিতা নারায়ণ নরপালদেবের রন্ধনশালার অধ্যক্ষ ছিলেন। জনাদনি মন্দিরের প্রশাস্ত রাজবৈদ্য সহদেব কর্তৃক এবং গদাধর মন্দিরের প্রশাস্ত বিদ্য বক্তুপাণি কর্তৃক রচিত হইয়াছিল। এই ক্ষোদিত লিপিম্বয়ে শিল্পীর অনবধানতাপ্রথম্ভ বহু ভ্রম সত্তেও রচিয়ত্বগণের বিদ্যা ও রচনাকৌশলের যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়।'\*

চিকিৎসা-সার-সংগ্রহ হিন্দ্ চিকিৎসাবিধি ও প্রচলিত নানাবিধ ঔষধের একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ। ইহা অনেকটা সিন্ধযোগের অনুকরণে রচিত। চক্তপাণিদত্ত স্কুত্-সংহিতার উপর 'ভান্মতী' নামে একটি টীকা এবং চরক-সংহিতার উপর 'চক্তত্ত্বদীপিকা' নামে আর একটি মনোজ্ঞ টীকা রচনা করেন। চক্রদত্তের 'ম্বাবলী' ঔষধ সম্বন্ধীয় আর একটি বহুল প্রচলিত গ্রন্থ।

রাসায়নিক হিসাবেও চক্রপাণিদন্তের বিশেষ খ্যাতি ছিল। পারদ-গশ্ধক্ষটিত লবণ মোর্কারি সাল্ফাইড) কল্পলী বা রসপপটি সম্ভবতঃ তিনিই আবিষ্কার করেন। এই আবিষ্কার সম্বন্ধে ব্দের দাবীও উপেক্ষণীয় নহে। সম্ভবতঃ চক্রপাণিই প্রথম ঔষধ হিসাবে কন্ফলীর বাবহার প্রচলন করেন। হিন্দুর রসায়ন প্রসংগ্য এ সম্বন্ধে আরও কিছু আলোচিত হইবে।

# ভহ্মণ (১১শ কি ১২শ শতাব্দী)

ভহাপের 'নিবন্ধ-সংগ্রহ' স্প্রুত-সংহিতার একটি টীকা বিশেষ। চক্তপাণিদত্তের পর তিনিই স্প্রুতের প্রাচীনতম টীকাকার। নিবন্ধ-সংগ্রহে তিনি বিলয়ছেন যে, প্রাচীন বৃশ্ধ স্প্রুত্কৃত স্প্রুত-সংহিতা নাগার্জ্নের শ্বারা প্রতিসংস্কৃত হইয়া বর্তমান স্প্রুত-সংহিতার আকার প্রাণ্ড হইয়াছে।

<sup>•</sup> দীনেশচন্দ্র সেন : বৃহৎ বংগ (১ম খণ্ড); পৃঃ ২৬০।

## শাপ্ৰির (১৩শ শতাব্দী)

শার্পাধর মধ্যযুগে পশ্চিম ভারতের এক বিখ্যাত চিকিংসক ও রাসায়নিক ছিলেন। তাঁহার কার্যকাল সম্ভবতঃ প্রয়োদশ শতাব্দী, কারণ এই শতাব্দীর শেষ ভাগে বোপদেব নামে আর একজন চিকিংসক ও চিকিংসাশান্তের টাঁকাকার শার্পাধর-সংহিতার উপর একথানি টাঁকা প্রণয়ন করেন। শার্পাধর নামে এক কবি চতুর্দশ শতাব্দীতে জ্বীবিত ছিলেন;এই কবি শার্পাধর এবং চিকিংসক ও রাসায়নিক শার্পাধর এক ব্যক্তি নহেন। মধ্যযুগে সমগ্র পশ্চিম ভারতে শার্পাধর-সংহিতা চিকিংসাশান্তের এক অতি জনপ্রিয় গ্রন্থ ছিল। এই গ্রন্থ প্রধানতঃ স্কুত্ব, চরক, বাগভট, ও তান্তিক ব্যুগের করেকটি রাসায়নিক গ্রন্থের তথ্যাদির ভিত্তিতে রচিত।

শার্পাধর-সংহিতা তিন খন্ডে বিডক্ত : (১) প্রথম খন্ডে ভারতীয় ওজন ও মাপজোথের নানার্প ব্যবস্থা, ঔষধের গ্রেণান্ন, রোর্গানর্পরারের প্রকারভেদ ও প্রেণীবিন্যাস, রোর্গার উপর বিভিন্ন ঋতুর প্রভাব, অ্যানাটমি ও শারীরবৃত্ত ইত্যাদি আলোচিত হইয়াছে; (২) দ্বিতীয় খন্ডে কষায়, নিষেক, চ্বর্ণ, বড়ি প্রভৃতি প্রস্কৃত-প্রণালী, স্বর্ণভঙ্গম, ধাতবভঙ্গম ও পারদ ঘটিত যৌগিক প্রস্কৃত-প্রণালী আলোচিত হইয়াছে; (৩) সাধারণভাবে চিকিৎসাবিধি আলোচিত হইয়াছে তৃতীয় খন্ডে। শার্গাধরে নাড়ী পরীক্ষার র্আত বিশদ বিশেলষণ ও আলোচনা দেখা যায়। অন্যান্য প্রাচনি চিকিৎসাশান্তের প্রশেথ বিভিন্ন রোগের যে প্রেণীবিভাগ দেখা যায় সেতুলনায় এ বিষয়ে শার্গাধরের প্রচেন্টা অনেক বেশী বিশদ ও প্রণালীবভাগ তোহার ঔষধের তালিকায় অহিফেনের উল্লেখ বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। ভারতীয় গ্রন্থাদিতে সম্ভবতঃ অহিফেনের ইহাই প্রথম উল্লেখ। অকরাকরড (bertram root) নামে লালা-উৎপাদক ও উত্তেজক ভেষজের গ্রোগন্য সম্পর্কেও এক আলোচনা ইহাতে আছে।

শার্পাধর-সংহিতার প্রধান বৈশিষ্টা এই যে, ইহাতে ঔষধ হিসাবে ব্যবহার্য নানার্প রাসায়নিক যৌগিক ও মিশ্রণের উপর বিশেষ গ্রেছ্ম আরোপিত হইয়াছে। রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত এইসব ঔষধের মধ্যে ধাতব, পারদ ও আর্সেনিক ঘটিত ঔষধ উল্লেখযোগ্য। উদয়চীদ দত্ত তাঁহার Materia Medica of the Hindus গ্রুম্থে লিখিয়াছেন, দ্বর্ণ, রৌপা, লৌহ, পারদ, তায়্র, টিন, সীসা প্রভৃতি ধাতুর ভদ্মীকরণ ও প্রস্তুত-প্রণালী এবং ঔষধ হিসাবে ইহাদের ব্যবহার সদ্বশ্যে শার্পাধরের আলোচনাই সম্ভবতঃ প্রাচীনতম। ইহা অবশ্য ঠিক নহে। শার্পাধরের প্রেচিকার্গাণ, বৃন্দ, বাগ্ভট ও নাগার্জ্য্ন ঔষধার্থ ধাতব যৌগিকের ব্যবহার আলোচনা করিয়া গিয়াছেন, এবং শার্পাধর-সংহিতার প্রধান উপকরণ এইসব প্রাগামী চিকিৎসাবিজ্ঞানী ও রাসায়নিকদিগের গ্রন্থ হইতে গ্রেতি।

ইউরোপীয় চিকিৎসাশান্দে ঔষধার্থ ধাতব যোগিক ও পারদ্যটিত লবণের বাবহার সন্বন্ধে প্রথম উদ্যোগী হন পারাসেল্সাস্ (১৪৯৩-১৫৪১) ষোড়শ শতাব্দীতে। উপরিউক্ত আলোচনা হইতে প্রভীয়মান হইবে যে, পাারাসেল্সাসের বহু পূর্বে ভারতীয় বৈদাগণ এবিষয়ে অগ্রণী হইয়াছিলেন। অধ্যাপক সার্টন ইহা স্বীকার করিয়াও হিন্দুদের স্বকীয়তা সন্বন্ধে কিছুটা সন্দেহ পোষণ করিয়াছেল। কিমিয়া ও ঔষধ হিসাবে নানাবিধ রাসায়নিক দ্রবা ব্যবহার ব্যাপারে হিন্দুগণ ল্যাটিন ইউরোপীয়দের অনেক আগে গবেষণায় লিশ্ত হইলেও, তাঁহাদের এই প্রচেন্টা যে আরব্য ও চৈনিক কিমিয়াবিদ্দের পূর্বে সংঘটিত হয় নাই ইহাই তিনি বলিতে চাহেন। শার্শাধেরের আলোচনা প্রসপ্যে সাটন লিখিয়াছেন:

"The main quality of Sārngadhara's work was its emphasis upon the chemical side of materia medica. In this respect it may be considered an anticipation of the iatro-chemical reforms which were heralded in the centre of Europe many centuries later by Paracelsus. But even as early as Sārngadhara's time

this was not a novelty in India. The study of rasa can be traced back many centuries before his time, though the uncertainties of Hindu chronology do not allow us to prove its existence in pre-Islamic times. Thus the question of India's priority in this matter is very doubtful. Remember that Dioscorides knew many chemical preparations, including mercury. The Chinese alchemist, Ko Hung (first half of the fourth century), was familiar with cinnabar, and in all probability that substance had already been used during the Han dynasty, if not before, for the making of red ink."\*

কিমিয়াশান্তে ভারতীয় হিশ্দ ও আরব্য ম্সলমান বিজ্ঞানীদের মধ্যে অগ্রাধিকার সম্বশ্ধে এইট্কু বলিলেই যথেণ্ট হইবে যে, স্ক্র্ড-সংহিতা, চরক-সংহিতা, দিবতীয় বাগ্ভটর অন্টাপাহ্দর-সংহিতা, মাধবকরের নিদান প্রভৃতি প্রসিদ্ধ ভারতীয় গ্রন্থগন্লি জ্ঞান ও বিজ্ঞান-রাজ্যে আরব্য প্রতিভা বিকশিত ইইবার অনেক প্রেই আরবী ভাষায় অন্দিত ইইয়াছিল। বাগ্দাদে খলিফাদের রাজত্বের সময় একাধিক ভারতীয় চিকিৎসকের উপস্থিতি প্রমাণিত হইয়াছে। এই সব গ্রন্থে কিমিয়াশান্তে ভারতীয়দের প্রাথমিক অবদানের অনেক দ্র্টান্ত আছে, এবং ইহা যে আরব্য পশ্ভিতদের বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল তাহা অন্বীকার করিবার উপায় নাই। কিমিয়াশান্তে আরব্য ও সমগ্র মধ্যপ্রাচিত্র ম্সলমান জাতিরা পরবতীলৈলে আশ্চর্য উয়তি সাধন করিয়াছিল এবং তাহাদের কাছেই মধ্যযুগে ইউরোপীয় জাতিরা এই বিদ্যা অর্জন করিয়াছিল, একথা সত্য। কিন্তু সেই সংগ্রাহাও মনে রাখিতে হইবে, আরব্য বিদ্যোৎসাহিতার প্রথম পর্বে ম্সলমানদের মধ্যে জ্ঞান-বিজ্ঞানচর্চার অনুপ্রেরণা আসিয়াছিল পশ্চিমে গ্রীস ও প্রের্ব ভারতবর্ষ হইতে।

তালফি শারফি-এর গ্রন্থকার লিখিয়াছেন, স্ম্ব্ল্খার (আমেনিক অক্সাইড) নামে আর্সেনিক-ঘটিত ঔষধ হিন্দ্ চিকিৎসকগণ বিনা দ্বিধায় বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে রোগীকে দিয়া থাকেন; কিন্তু ইউনানী চিকিৎসকগণ কখনও এইর্প তীর ও মারাত্মক ঔষধের বিধান দেন না। তাহাদের ধারণা, ইহা জীবনীশক্তির ক্ষতিকারক। ভারতীয় চিকিৎসকগণ লোহঘটিত ঔষধ হামেশাই রোগীকে দিয়া থাকেন; কিন্তু ইউনানী চিকিৎসকগণ যথাসম্ভব এই জাতীয় দ্রব্য ঔষধ হিসাবে ব্যবহারের প্রামশ্লানে বির্ভ থাকেন।

#### নৱহরি

ক্রয়োদশ শতাব্দীর আর একজন স্নিচিকিংসক ও বৈয়াকরণ নরহারর নাম উল্লেখযোগ্য। নরহারর জন্মন্থান ছিল কাশ্মীর। ১২৩৫-৫০ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে তিনি 'রাজনিঘণ্ট্' বা 'অভিধানচ্ডামণি' নামে ভৈষজ্যশাস্ত্রে একথানি অভিধান রচনা করেন।

#### ভাৰ মিল্ল (১৬ল শতাকাী)

ষোড়শ শতাব্দীর ভাব মিশ্র ছিলেন কাশীর লটক মিশ্রের প্তা। তাঁহার 'ভাবপ্রকাশ' চিকিৎসা-শান্তের একথানি প্রসিম্ধ ও জনপ্রিয় গ্রন্থ। এই গ্রন্থে সর্বপ্রথম সিফিলিস বা ফিরণা রোগের

<sup>\*</sup>George Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. II, p. 667.

<sup>†</sup> P. C. Ray, History of Hindu Chemistry, lx and lxi.

উল্লেখ দেখা যায়। একপ্রকার চীনা মূল বা 'তোব চিনি'র দ্বারা তিনি ফিরঙগ রোগ নিরামরের পরামর্শ দেন। তাঁহার গ্রন্থে কয়েকটি বিদেশী ভৈষজ্যের উল্লেখ আছে, যেমন 'স্লেমানি খর্জ্বর', 'পারসীক বচ', 'অহিফেন' ইত্যাদি। অহিফেনের উল্লেখ অবশ্য শার্গধর অনেক প্রেই করিয়াছিলেন।

## करवक्तन है किकार

আমরা এ পর্যণত যেসব চিকিৎসকের কথা আলোচনা করিলাম, তাঁহারা সকলেই চিকিৎসা-শান্দের মৌলিক গ্রন্থ রচনার জন্য প্রাসিন্ধ লাভ করেন। ই'হাদের মধ্যে কেই কেই, যেমন, চক্রপাণিদত্ত, ডহাল, স্কুত্ত, চরক প্রমা্থ প্রাচীন গ্রন্থের উপরও টীকা রচনা করিয়াছেন। এইবার কয়েকজন প্রসিন্ধ টীকাকারের উল্লেখ করিয়া প্রাচীন হিন্দু বৈদ্যাদিগের কথা শেষ করিব। অন্টাপ্তাহৃদয়-সংহিতার জনপ্রিয়তার কথা প্রেই উল্লিখিত ইইয়াছে। অর্ণ দত্ত, যশোধর চন্দ্রননন, রমনাথ ও হিমাদ্র এই গ্রন্থের পাঁচটি বিভিন্ন টীকা রচনা করেন। তন্মধ্যে অর্ণ দত্তর (১০শ শতাব্দী) সর্বাপ্তা-স্কুদর, টীকাটিই প্রসিন্ধ। বপ্যদেশীয় বৈদ্য বিজয় রক্ষিত (১০শ শতাব্দী)
মাধ্রের 'নিদানে'র উপর 'মধ্কোষ' নামে একটি টীকা রচনা করেন। এই 'মধ্কোষ' টীকাটি সন্প্রা করেন বিজয় রক্ষিতের ছাল শ্রীকণ্ঠ দত্ত। স্কুত্তের টীকাকারদের মধ্যে জৈয়ট, কার্তিক, গোমনী, গদাধর ও গয়দাসের নাম উল্লেখযোগ্য। পঞ্চদশ শতাব্দীতে গৌড়ের শিবদাস চরক ও চক্রপাণিদত্তের টীকা রচনা কনেন। চরক-সংহিতার আরও কয়েকজন টীকাকার ইইলেন ঈশানদেব, হিরচন্দ্র, ভামদত্ত, ঈশ্বর সেন, নরদত্ত, জিনদাস, জৈয়ট ও গ্বণাকর; ই'হাদের টীকা এখন দুক্রপাণ্য।\*

### ৩ - ৩ । রসায়ন

দুইটি প্থক স্ত ইইতে রসায়নের উল্ভব—(১) মৃংশিল্প, কাচশিল্প, ধাতৃশিল্প সংক্রান্ত কারিগারিবিদ্যা; (২) চিকিৎসাবিদ্যা। ভারতবর্ষে দুই বিদ্যারই অনুশীলন সুপ্রচানী; সেই কারণে রসায়নের ইতিহাসও সুপ্রচানীন্দ দাবী করিতে পারে। মহেঞ্জোদড়ো-হরণপার যে নিপ্র্ মৃংশিল্পীরা নানা বর্ণের অপূর্ব কার্কার্যমন্তিত মৃংপাত্ত গড়িয়াছিল, যাহারা চীনামাটি বা ফেইয়'সের পাত গড়িতে অন্বিতীয় ছিল, যে ধাতৃশিল্পীদের গড়া অক্তস্ত্র ধাতব দ্রবা বর্তমানকালে প্রস্কতাত্ত্বিকদের বিস্ময় উদ্রেক করিয়াছে, বিলতে গেলে তাহারাই ভারতের প্রচানিতম রাসায়নিক। তারপর আসিল আয়ুর্বেদের য্রগ। সেই যুগে চিকিৎসাশাস্ত্রে উমতির সঞ্চেগ একাল্ত অনিবার্য কারণেই রসায়নশাস্ত্র আয়্রপ্রকাশ করিল। বস্তুতঃ আয়ুর্বেদের প্রয়োজনেই রসায়ন এবং এই শাস্ত্রের অনুষ্প্রাহিশ্যবেই আমরা রসায়নের উমতি লক্ষ্য করি। রসায়ন শব্দটিও অথর্ববিদ্যান্ত অয়ুর্যাণি শব্দ হইতে উল্ভূত। 'অয়য়াগিণ শব্দের অর্থ দীর্ঘ জীবন ও স্বাস্থ্য লাভের উপায়। চিকিৎসাবিদ্যাকে অবলম্বন করিয়া হিন্দুদের রাসায়নিক জ্ঞান কিভাবে ধীরে ধীরে উমত্ব প্রার্বিধিত হইয়াছিল প্রথমে তাহার আলোচনা করিব।

## চরক ও স্প্রেতের রসায়ন

চরক ও স্থেত-সংহিতা উভর গ্রন্থেই স্বর্ণ, রোপ্য, তাম, সীসক, টিন ও লোহ এই ছয় ধাতু, কয়েক প্রকার লবণ, ক্ষার ও ক্ষার প্রস্কৃত্তিবিধি, সন্ধিত পানীয় (fermented drink) বা আসব এবং কয়েকটি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার উল্লেখ পাওয়া ধায়। মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের প্রভেদ সন্বন্ধে জ্ঞান স্বৃপরিস্ফুট। ক্ষিতি, অপ্, তেজ, মর্ং, ব্যোম এই পাঁচ ভূত বা মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন সংমিশ্রশে ধৌগিক পদার্থের উংপত্তি।

গণনাথ সেন, আয়ৢবেদ-পরিচর, বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ, কলিকাতা।

শবদ: চরকে পাঁচ প্রকার লবণের উল্লেখ আছে—সোবচল, (শোরা), সৈশ্বব (খনিজ লবণ—rock salt), বিট (কৃষ্ণ লবণ), ঔশ্ভিদ্ (উশ্ভিক্ষ লবণ) ও সাম্দ্র (সাম্দ্রিক লবণ)। তুণিতায়, মোমছাল, হরিতাল, গশ্বক প্রভৃতি খনিজের গ্র্ণ বর্ণিত হইয়াছে। ভেবজের সপ্গে মিশাইয়া এইসব খনিজ চর্মারোগে ব্যবহার করিবার নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। লবণ ও ক্ষারের উত্তশ্ত দ্রবণে লোহ, রোপ্য ও স্বর্ণের পাত রাখিয়া একপ্রকার ঔষধ প্রস্তৃত-বিধি চরকে আছে। কন্জল একটি যোগিক পদার্থ; শৃত্য, প্রবাল, রাজবর্তমণি, লোহ, তায়, আ্যাণ্টমনি সাল্ফাইভ প্রভৃতি দ্রব্যের ভঙ্ম হইতে ইহা প্রস্তৃত করিবার উপায়।

ক্ষার: ক্ষার ও তাহার প্রস্তৃত-প্রণালী সম্বন্ধে চরক ও স্ট্রেতে বিশ্ব নির্দেশ দেখা যায়। চরকে বর্ণিত প্রণালী অনুসারে,

"পলাশের (Butca frondosa) তর্ণ অংশকে ট্করা ট্করা করিয়া কাটিয়া প্রথমে শ্কাইতে ও পরে পোড়াইয়া ছাই করিতে হইবে। এখন এই ছাইকে চার কি ছয় গণে বেশী জলে ভাল করিয়া গালিয়া কাপড়ের ছাকনির শ্বারা একশবার ছাকিয়া লইলে ক্ষার প্রস্তুত হইবে।"

আমরা জানি, এই উপায়ে সাধারণতঃ পটাশ কার্বনেট তৈয়ারী হইতে পারে। এ বিষয়ে স্মুশ্রতের বর্ণনা আরও অনেক বিশদ। ক্ষারের গা্ণ বর্ণনা প্রসংগ্ণ তিনি লিখিয়াছেন, কাটাছে দার যত রকম অস্ত্র-শস্ত্র আছে ক্ষার তাহাদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ক্ষারের শ্বারা এইসব কাজ যে শা্র্ব্ব স্কুর্ত্ব্রেপে সম্পন্ন হয় তাহাই নহে, ইহা দেহের তিদােষগত অসংহতি দ্র করে এবং ক্ষত-ম্থানের সর্বত্র সমভাবে কাজ করে। তারপর ইহা চামড়া ও মাংসকে বিনন্ট করিয়া ক্ষতস্থানকে তুলিয়া ফেলিতে সাহায্য করে; এই কারণে ইহার নামকরণ হইয়াছে 'ক্ষার'। তীক্ষাতার প্রভেদে ক্ষার তিন প্রকার—ম্বন্ধ, মধ্যম ও তীক্ষা।

স্মুত্ত বর্ণিত ক্ষার প্রস্তৃত-প্রণালী সংক্ষেপে এইর্প। চারাগাছ বা বড় গাছকে ট্করা ট্করা করিয়া কাটিয়া প্রথমে শ্কাইয়া লইতে হইবে। তারপর কিছ্ চুনাপাথরের সহিত গাছের ট্করাগ্রিলকে পোড়াইতে হইবে। এইবার পোড়া চুনাপাথর হইতে ছাইগ্রিলকে প্থক করিয়া প্রায় ৩২ সের ওজনের ছাই-এর সপ্যে তার ছয় গ্রণ ওজনের জল ভালভাবে মিশাইয়া একুশবার ছাঁকা হউক। পরিতান্ত দ্রণটিকৈ বড় একটি পাত্রে ধীরে ধীরে ফ্টাইতে থাকিলে ক্রমণঃ ইহা পরিজ্লার হইবে, ইহা হইতে একটি উগ্র গন্ধ নির্গত হইতে থাকিবে, এবং স্পর্শ করিলে অনেকটা সাবান-জলের মত বোধ হইবে। ইহা মৃদ্ ক্ষার। এখন আটপলা ওজনের পোড়া চুনামাটি, শঙ্খ ও কড়ি একটি লোহপাত্রে গরম করা হউক। ইহারা লোহিত বর্ণ ধারণ করিলে তিন পোয়া আন্দান্ত মৃদ্ ক্ষারে ভিজাইয়া ইহাদের গা্ড়া করিতে হইবে। তারপর গা্ড়াগ্রিলকে ৬৪ সের পরিমাণ মৃদ্ ক্ষারে নিক্ষেপ করিয়া স্বারে কিছ্কণ ফ্টাইলে মধ্যম ক্ষার প্রস্তুত হইবে। তীক্ষা ক্ষার তৈয়ারী করিতে হইলে ইহাকে অধিকক্ষণ ফ্টোইয়া আরও ঘন ও গাঢ় করা প্রয়েজন।

স্খ্রতের এক জারগার দ্বিবিধ ক্ষারের উল্লেখ আছে—একটির নাম 'যবক্ষার' (পটাশ কার্বনেট), অপরটির 'সার্জিকাক্ষার' (সোডিয়ম কার্বনেট)। সোহাগাও ক্ষারের অন্তর্ভুক্ত দেখা যায়।

সন্ধিত পানীয় : চরক ও স্পুত্রত উভয়ই সন্ধিত পানীয় বা আসবের উল্লেখ করিয়াছেন। চরকে প্রায় ৮৪ প্রকার আসবের কথা আছে। শস্য, ফল, ম্ল, প্রুণ্প, উল্ভিদের কান্ড, পত্র, শর্করা ইত্যাদি দ্রব্য হইতে আসব প্রস্তুত হইত। দ্রব্যের নামান্সারে আসবের নাম হইত, যেমন, ধান্যাসব, ফলাসব, ম্লাসব, প্রুণ্যাসব, শর্করাসব ইত্যাদি।

#### নাৰনীতকের রসায়ন

আমরা চৈনিক তুকী স্তানের একটি বৌদ্দস্ত,পে প্রাণ্ড খ**্রীন্টীয় চতুর্থ শতাব্দীর চিকিংসা** সংক্রান্ত পাণ্ডুলিপি 'নাবনীতকে'র উল্লেখ করিরাছি। এই গ্রন্থে প্রধানতঃ স্ক্রত-চরকের জ্ঞানই প্রতিফলিত হইয়াছে। ম্বিবিধ ক্লার—যবক্লার ও সাজি কাক্লার, ইহাতে উল্লিখিত হইয়াছে। চক্ষ্- রোগে ব্যবহারের জন্য বিবিধ কম্জল ও মলম প্রস্তুত-বিধির আলোচনা 'নাবনীতকে'র এক বৈশিষ্ট্য। প্রথম থণ্ডের পশুম পত্রের সম্মন্থভাগে এবিষয়ে যে আলোচনা পাওয়া যায়, তাহার কিছন্টা উম্পৃত করিতেছি:

"যদ্ভিহ্বরোধাং চিফলা ম্ণালাং সিতোপলাং কাণ্ডনগৈরিকণ্ড প্রস্থপেলাগ্র্দ্পেদার্প্নর্বাব্যান্তন্থাং জনও ॥ মনঃশিলালং বৃহতীষ্টও মাংসীহরে (গ্রং পরি) পেলবং চ সৌবীরকং গৈরিকক্টফলও স্যাচ্ছারিবা শর্করেয়া বিমিশ্রা॥ ইতার্ধরিপেটতুরঃ প্রদিন্টাঃ কফাপ্রপি(তানিলা) রোগশাণেতা বিড়ালুকৈন্টের্যানং সমন্তাদাপক্ষম্লাংপ্রদিহেন্দ্বহিন্দ্রা॥ রোধ্র কিণিওর্ ঘ্তেন দিশ্ময়োঘ্ন্টামভয়ামথোবা ঘ্চং বৃহত্যাঃ সমমঞ্জন (ও বিড়া) লকঃ স্বর্জাপহঃস্যাং॥ গৈরিকর্মাঞ্জন্মনঃশিলারীতি ক্সমুসম্ভাগাঃ ঈ্ষন্মার্চসহী যান্বিগ্রেং ঐ...॥"\*

ইহার ভাবার্থ এইর্প। (১) যভিমধ্, রোধ্র (Symplocos racemosa), ত্রিফ্লা, পন্মের বেটা, স্বর্ণ ও গৈরিক; (২) দার্চিন, এলাচি, দেবদার্, পনর্ন্বা (Boerhaavia diffusa), ব্যাঘ্রন্থ (Unguis odoratus) ইড্যাদির পাতা ও ছাল, এবং তাহার সহিত সীসাঞ্জন (galena) (৩) মনঃশিলা হরিতাল এবং ব্হতী, মাংসী, হরেণ্ ও পরিপেলবের ছাল; (৪) সীসাঞ্জন, গৈরিক, কাটফল, ও শর্করা-মিশ্রিত শারিবা; এই চারিপ্রকার ঔষধ ব্যবহার করিলে বায্-পিত্ত-কফের অসংহতি-জনিত রোগের উপশ্ম হয়। চোথের চারিধারে চোথের পাতার মূল পর্যন্ত প্রবেশের মত এই চারিটি ঔষধ ব্যবহার করা ষায়। সম পরিমাণ ঘৃত অথবা হরীতকী-চ্র্ণ, ব্হতীর ছাল ও সীসাঞ্জনের সহিত সামান্য রোধ্র ঘষিয়া একর্প মলম তৈয়ারী হইতে পারে; সকল প্রকার চক্ষ্রোগে ইহা উপকারী। সমপ্রিমাণ গৈরিক, রসাঞ্জন, সীসাঞ্জন, মনঃশিলা ও কাংসাভস্ম এবং শ্বিণ্ণ গোলম্রিচ মিশাইয়া চক্ষ্রোগে উপকারী আর একটি মলম তৈয়ারী করা যায়।

নাবনীতকের দ্বিতীয় অধ্যায়ের দশম পরিচ্ছেদে পলিত কেশ কৃষ্ণবর্ণ করিবার উদ্দেশ্যে কলপ প্রস্তৃত করিবার একাধিক পন্ধতি আলোচিত হইয়াছে। এই সম্পর্কে পান্ডুলিপির সমগ্র একটি পাতার নকল ও দেবনাগরী হরফে তাহার অক্ষরাস্তীকরণ ২নং স্লেটে দেখানো হইল; পান্ডুলিপিটির একটি প্রত্যক্ষ পরিচয়ও ইহাতে পাওয়া যাইবে। ৪, ৫ ও ৬ পংক্তিতে একটি বিশেষ কলপ প্রস্তৃত-বিধি লক্ষণীয়। প্রস্তৃত-বিধিটি এইর্প:

"তুথম্সতং সকাসীসংকুম্মপিত্তময়ো রজঃদংতীচ সহদেবাচ ভাগো ভৃ৽গরজস্য চ বিভীতকানাং তৈলেন সিম্ধং পলিতনাশনম্ অভাংগং সততং কুর্যাৎ পলিতং ন ভবিষ্যাত॥"

অর্থাৎ, সমান ভাগে তুর্ণিতরা, মৃন্ত (Cyperus rotundus) কাসীস (iron sulphate) কুর্মের পিন্ত, লৌহচ্র্ণ, দদতী (Baliospermum montanum), সহদেবা (Sida rhomboidea) ও ভূপারজ (Eclipta alba) বিভীতক অর্থাৎ বহেড়ার তৈলে সিম্প করিয়া এমন একটি কলপ প্রস্তুত করা যায় যাহার দ্বারা পলিত কেশ কৃষ্ণবর্ণ করা সম্ভবপর। নিয়মিতভাবে বাবহার করিলে এই কলপের দ্বারা চুল পাকা বন্ধ করা যায়।†

## बागकरे, बान्म ও চक्रभानिमञ्ज

বাগভটর রসায়নেও স্থাত-চরকের অপেক্ষা খ্ব বেশী তথ্য পাওয়া যায় না। ক্ষার প্রস্তুত-বিধি অবিকল স্থাত্তের প্নের্ভি। একটি ঔষধ প্রস্তুত প্রসঞ্জে 'অন্ধম্বা' নামে ঢাকনি

<sup>\*</sup> The Bower Manuscript, ed. A. F. Rudolf Hoernlé, Archaeological Survey of India; p. 8, 23. + The Bower Manuscript; p. 162.

দেওরা এক প্রকার ম্বার (crucible) উল্লেখ দেখা যায়। বাগভট এক জারগার ('উত্তরস্থানম্') পারদের উল্লেখ করিরাছেন। "সমপরিমাণ পারদ ও সীসকের সহিত সমান ওজনের রসাঞ্জন (stibium) ও কপ্র মিশাইরা কচ্জল তৈরারী কর।' এই সামান্য একট্ উল্লেখ হইতে বাগভটব সমর পারদ ও পারদঘটিত যৌগিক সম্বন্ধে কির্প জ্ঞান ছিল সে সম্বন্ধে অবশ্য বিশেষ কিছু বলা যায় না।

আয়্রেণদের রসায়নে উল্ভিক্স দ্রবার প্রাধান্যই বেশী। বাগভটর সময় হইতে ঔষধ হিসাবে থানিক ও ধাতব দ্রবাদির বাবহার ক্রমশঃ প্রাধান্য লাভ করিতে আরম্ভ করে। চিকিংসক ও বৈদাগণ ন্তন ন্তন ধাতব লবণ ও যোগিক রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত করিবার ব্যাপারে মনোযোগী হন। এই প্রচেন্টায় রাসায়ন আয়্রেদের একটি অতি গ্রেছপ্শ বিভাগে পর্যবিসত হয়। আন্মানিক দশম শতাব্দী হইতে এই পরিবর্তনের স্চনা এবং বৃদ্দ ও চক্রপাণিদত্তর রচনা এবংগের রাসায়নিক জ্ঞানের ও রসায়ন-চর্চায় দিক পরিবর্তনের শ্রেষ্ঠ পরিচায়ক। স্প্রত্, চরক ও বাগভটর আদশ মোটাম্টি অন্স্ত হইলেও তল্মসাধকদের ধারণা ও মতবাদের প্রভাব উভায়ের রচনাতেই স্পেন্ট। পারদ ও পারদ্ঘটিত জ্ঞান প্রেণপেক্ষা অনেক বেশী উম্লত।

িসম্বযোগ ব্দেদর সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। ইহাতে পর্পটি তায়, রসাম্ত চ্রণ প্রভৃতি পারদঘটিত করেকটি যৌগিকের প্রস্তৃত-প্রণালী দেওয়া আছে। গন্ধক, তায় ও তায়মান্ধিক পারদের সহিত উত্তমর্পে গাঁড়াইয়া মিশাইলে এবং পরে একটি বন্ধ ম্বার মধ্যে এই মিশ্রণকে জারিত করিলে পর্পটি তায় উৎপন্ন হয়। রসাম্ত চ্র্ণ গন্ধক ও পারদের একটি যৌগিক—সম্ভবতঃ মার্কারি সাল্ফাইড্। গন্ধকের সহিত ইহার অর্থ পরিমাণ ওজনের পারদ পরস্পরের সহিত ঘবিয়া বসাম্ত চ্র্ণ প্রস্তুত করিতে হয়। পানের রসের সহিত পারদ ঘবিয়া ছারপোকা-নাশক একটি দ্রবা প্রস্তুত করিতে হয়। পানের রসের সহিত পারদ ঘবিয়া ছারপোকা-নাশক একটি দ্রবা প্রস্তুত করা যায়। ১৪টি বিভিন্ন উপাদানের সংমিশ্রণে এক কন্জল প্রস্তুত-বিধি সিম্ধযোগে পাওয়া যায়; এই সকল উপাদানের মধ্যে বহেড়া, খনিজ লবণ, তুর্ণতয়া ও মারিত তায় (killed copper) প্রধান। আমলকী ও অন্যান্য কয়েকটি উন্ভিক্ত দ্ববোর রসে বার বার লোহকে ভিজাইয়া ও উত্তশ্ত করিয়া কি ভাবে এই ধাতুকে মারা যায় তাহার এক প্রক্রিয়াও এই গ্রন্থে বর্ণিত হইয়াছে।

চক্রপাণিদত্ত পারদ, তাম, লোহ, রোপ্য প্রভৃতি ধাতুর করেকটি যৌগিক প্রস্তৃত-প্রণালী লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। তাঁহার কন্জলী বা রসপর্পটি ব্লেদর রসামৃত চ্পের মত পারদ-গন্ধকের একটি যৌগিক। এই যৌগিক প্রস্তৃত প্রসঙ্গে তিনি পারদ শোধনের এক প্রণালী দিয়াছেন। চক্রপাণির যোগরাজ ও রৌপামল সম্ভবতঃ রৌপা-গন্ধকের যৌগিক (silver sulphide)। লোহ মারিবার যে পন্ধতি তিনি দিয়াছেন তাহা অনেকটা ব্লেদর উপরিউক্ত প্রণালীর অন্রপ্র।

#### তালিক বসায়ন-কিমিয়া

সণ্ডম হইতে একাদশ শতাব্দীর মধ্যে বাগভট, বৃদ্দ, চক্তপাণিদত্ত প্রমুখ আয়নুবেদিক চিকিৎসকগণ ধাতু ও খনিজের রাসায়নিক পরীক্ষার দ্বারা যখন ন্তন ন্তন ধাতব যৌগিক আবিন্কার করিতেছিলেন, বিশেষতঃ ঔষধ হিসাবে পারদ ও পারদঘটিত দ্রবার গুণাগুণ সদ্বশ্ধে ম্লাবান জ্ঞান সঞ্য় করিতেছিলেন, তখন এক বিশেষ ধর্মসন্প্রমার তান্দ্রকরাও রাসায়নিক গবেষণার ক্ষেত্রে বিশেষ গ্রুমুখপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে। ভারতীয় কিমিয়া প্রধানতঃ এই তক্ত সাধকদের স্দিট্র। বৌদ্ধ ও হিন্দুধ্রমের অবনতির যুগে তান্দ্রিকদের নানা ক্লিয়া-কলাপ, ধর্মীয় অনুষ্ঠান জনপ্রিয় হইয়া উঠে এবং সমগ্র মধ্যমুগে ভারতের সর্বা বৌদ্ধ ও হিন্দু সমাজে ইহা প্রবল প্রভাব বিদ্যার করে। সহজ মোক্ষ ও ধর্ম-সাধনার নামে তান্দ্রিকদের নানার্প্রকুসংস্কারকে প্রশ্রম্বান, যাদ্বিদ্যা ও ভোজবাজীতে বিশ্বাস, উল্ভট, অন্লীল ও নিষ্ঠ্র ক্রিয়া-

<sup>\*</sup> P. C. Ray, A History of Hindu Chemistry, Vol. I, 1902; p. 31.

কলাপের আধিকা ইত্যাদি ব্যাপারে এই ধর্ম-সম্প্রদারের বির্দ্থে এষ্পে আমাদের মন বির্প হইয়া উঠিলেও এই উল্প্রট ক্লিয়া-কলাপের মাধ্যমেই কিমিয়ার চর্চা ও উয়তি সম্প্রপর হইয়াছিল। ইহার অন্যতম কারণ এই বে, স্ম্প, নীরোগ ও দীর্ঘ জীবন ছাড়া দ্রেত্ তল্ফ-সাধনার ক্লেশ ও কৃছে সহ্য করা সম্প্রপর ছিল না। এই সাধনায় সিম্প্রলাভ করিতে হইলে দেহকে দীর্ঘকাল সম্প্রেপ্র স্মুম্প ও নীরোগ রাখিবার উপায় আয়ত্ত করা অপরিহার্য হইয়া পড়িয়াছিল। তাই স্বাভাবিক অথবা কৃতিম উপায়ে প্রস্তুত বিবিধ দ্রব্য সেবনে কির্পে অট্ট স্বাম্প্রা ভোগ করা যায় তাহা আশনা হইতেই তালিকদের অন্যতম গবেষণার বিষয় হইয়া দাড়ায়। এই কার্বে পারদ ও পারদের আশ্চর্য গ্র্ম আবিক্তারের কৃতিত্ব তালিকদের প্রাপ্য কিনা সে সম্বন্ধে নিশ্চয় করিয়া কিছ্র বলা না গেলেও প্রথম হইতেই পারদের অতুলনীয় গ্র্ম সম্বন্ধে তাহারা যে অবহিত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। কালক্রমে পারদের মধ্যেই যে আট্ট স্বাম্প্র ও দীর্ঘ ক্লীবন লাভের উপায় অম্বর্তনিহিত এ বিশ্বাস তালিকদের দৃঢ় হয় এবং তাহাদের অধিকাংশ রাসায়নিক গবেষণা পারদকে কেন্দ্র করিয়া অগ্রসর হয়। তালিক কিমিয়ায় বর্সা শব্দের অর্থ পারদ, ব্রসায়ন পারদ্বি ব্রঞ্জান।

তান্দ্রিক কিমিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভূ হইলেন 'লোহাশান্দ্র', 'রসরত্বাকর', 'কক্ষপ্টেতন্ট', 'আরোগ্যমঞ্জরী' প্রভৃতি গ্রন্থের প্রণেতা গ্রন্ধরের রাসায়নিক নাগার্জন। আমরা একাধিক নাগার্জন ও তাঁহার কাল সন্দ্রন্থে ইতিপ্রেই কিছু আলোচনা করিয়াছি। তিনি সন্দ্রন্তঃ সপ্তম হইতে নবম শতান্দরীর কোনও এক সময়ে তংপর ছিলেন। রসরত্বাকরের মত মধ্যযুগে ভারতীয় তান্দ্রিক কিমিয়ার আরও কয়েকটি উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ হইল :—গোবিন্দভাগবতের 'রসহ্দেম' (১১শ শতান্দী), 'রসার্পব' (১২শ লতান্দী), বামাদেবের 'রসেন্দ্রন্ত্রামণি' (১২শ কি ১৩শ শতান্দী), বামাদেবের 'রসপ্রকাশস্থাকর' (১৩শ শতান্দী) ও বিক্র্দেবের 'রসরাজলক্ষ্মী' (১৪শ শতান্দী)।

মধাযুগে দক্ষিণ ভারতে তালিক ধর্ম ও শিবপ্ঞার বিশেষ প্রসার ঘটিয়াছিল। 'সিন্তর' (সংস্কৃত 'সিন্ধ') নামে এক শ্রেণীর তামিল তালিকদের রচিত কাব্য গ্রন্থে কিমিয়া সংক্রান্ত বহু ম্লাবান তথ্যের সম্ধান পাওয়া যায়। কিমিয়া, যোগ, ও চিকিৎসাবিদ্যা সিত্তরদের প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল। শ্রীষ্ক বীরয়াঘব আইয়ার আঠার জন সিত্তরের রচিত গ্রন্থাদির উল্লেখ করিয়াছেন। কিমিয়া সংক্রান্ত গ্রন্থাদির রচনা-কাল দশম শতাব্দী ও তৎপরবতী বিলয়া অনুমিত হয়।

তান্দিক কিমিয়ার আর একটি গ্রেছ্প্র স্কু হইল 'কাঞ্চর' ও 'তাঞ্রে' নামে দ্ই তিবতী বিশ্বকোষ। বাংলাদেশের বিখ্যাত বৌশ্ধ পশ্ডিত ও দার্শনিকগণের চেন্টার তিবতে বৌশ্ধমের প্রচার ঘটিলে অন্যান্য বৌশ্ধ-ধর্মগ্রশের সপ্রে সপ্রে তান্দিক কিমিয়া, চিকিৎসা-বিদ্যা, জ্যোতিষ ইত্যাদি ভারতীয় বিদ্যার গ্রন্থরাজিও হিমালয়-পারের দেশে পেশছিয়াছিল এবং ম্ল সংস্কৃত হইতে তিব্বতী ভাষায় অন্দিত হইয়াছিল। কাঞ্রুর ও তাঞ্জুর বিভিন্ন বিদ্যার এইসব তিব্বতী অন্বাদের একলিত সন্কলন। তিন শতাধিক বৃহৎ থপ্ডে বিশ্বকোষশ্বয় সম্প্রণ। যে কয়খণেডর আলোচ্য বিষয় কিমিয়া ও রসায়ন তন্মধ্যে 'রসসিন্দ্র্যান্স্র', 'ধাতুবাদ্র্যান্দ্র', 'সবেশ্বর রসায়ন' ও 'ধাতুবাদ্র' বিশেষ উল্লেখ্যান্য। সণ্ডম হইতে ল্রোদ্রশ শতাব্রুরীর মধ্যে এই বিরাট বিশ্বকোষশ্বয় সম্প্রলিত হইয়াছিল।

তান্তিক কিমিয়ার গ্রন্থানিতে কি ধরনের রাসায়নিক জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায় তাহার কিছু আলোচনা করিব।

রসরভাকর (নাগার্জনে): এই গ্রন্থের প্রথমেই কৃত্রিম উপারে নিকৃষ্ট ধাতুকে স্বর্ণে র্পান্তর সম্বন্ধে করেক প্রকার অর্ধসম্পূর্ণ, অসংলগন ও খাপছাড়া প্রণালীর বর্ণনা পাওয়া বার। "কি

<sup>•</sup> K. C. Viraraghava Iyer, 'The Study of Alchemy', Acharyya Ray Commemoration Volume, Calcutta, 1932; p. 463.

আশ্চর্বা, শিরীবের রসে নিসিত্ত রাজবর্তমণি এক গ্রেষা ওজনের রৌপাকে ইহার শতগুণ ওজনের ফর্বেণ রুপাশ্চরিত করিবে! উদীয়মান স্থের মত ইহার দাছিত।" "কি আশ্চর্যা, পলাশের রসে শোষিত পাঁত গন্ধকের সহিত রৌপাকে তিনবার গোময়পিণ্টকের আগুনে জারিত করিলে ইহা স্বর্ণে পরিপত হইবে!" রসক (দশ্তার খনিজ্ঞ), হিপালে প্রভৃতি আরও করেকটি প্রবাকে দ্বর্ণে রুপাশ্চরিত করা সম্পর্কে এইর্প বিধান রসরত্বাকর পাওয়া যায়। এই প্রসঞ্জের রসহিত তায় জারিত করিয়া কাশ্চনের মত যে প্রবা উৎপাদনের উল্লেখ পাওয়া যায় সম্ভবতঃ তাহা পিতল ছাড়া আর কিছ্ই নহে। তায় ও রসক (calamine) পোড়াইয়া এদেশে পিতল প্রস্কৃত-বিধি স্প্রাচান। রৌপ্য, তায়, সাঁসক ও দশ্তাকে পারদের সহিত মিশাইলে যে অ্যামালগাম বা পারদ্দিশ্র প্রস্তৃত হয় তাহাকে হারতালের দ্বারা পাঁত বর্ণে রাঞ্চাইয়া কৃত্রিম স্বর্ণ বিলিয়া চালানো হইত। কিমিয়াবিদ্দের এইর্প ব্যবসায় এক সময় বিশেষ প্রসারলাভ করিয়াছিল। ইহার প্রতিরোধকক্ষেপ অন্যান্য দেশের মত এদেশেও কঠোর আইন প্রশানন করা হাইয়াছিল।

রসরত্বাকরে কজ্জলী প্রস্তুত করিবার যে প্রণালী প্রদন্ত হইয়াছে তাহা বৃন্দ ও চক্রপাণি কর্তৃক প্রদন্ত প্রণালীর অন্বর্প। সম্ভবতঃ বৃন্দ ও চক্রপাণি নাগার্জুনের প্রণালীই নকল করিয়াছিলেন। স্বর্ণ-পারদমিশ্রের সহিত গন্ধক, সোহাগা ইত্যাদি দ্রব্য মিশাইয়া তাহা বন্ধ মুষার মধ্যে মৃদ্ আগ্নে জারিত করিয়া এক ঔষধ প্রস্তুত-প্রণালী নাগার্জুন বর্ণনা করিয়াছেন; ইহা সেবন করিলে অটুট স্বাস্থ্য ভোগ করা যায়। পারদ মারা (killing) ও বন্ধন করা (fixation) সম্বন্ধে তিনি লিখিয়াছেন, পারদের তরলতা, গতিশীলতা, দার্তি প্রভৃতি ধর্মা বিনন্ধ হইলে ব্রবিতে হইবে ইহা মৃত হইয়াছে। পারদ যখন উদীয়মান স্বের্ম বর্ণ ও দার্তি প্রাণত হয় এবং অণিনর উত্তাপ সহ্য করিতে পারে তখন ব্রিতে হইবে ইহার বন্ধন ঘটিয়াছে।

দশ্তা বা জসদ আবিশ্বার: রসরত্নাকরে রসকের সারবন্তু অর্থাৎ দশ্তা নিশ্বাশনের এক পদ্ধতি বর্ণিত হইয়াছে। রসককে ক্ষার, লাক্ষা, সোহাগা, সন্ধিত ধান্যাম্পা, স্নেহপদার্থা, ভূসা ইত্যাদি দ্বোর সহিত উত্তমর্পে মিশ্রিত করিয়া বন্ধ মুষার মধ্যে আগন্নে জ্ঞারিত করিলো টিনের মত দেখিতে যে পদার্থটির উল্ভব হয়, তাহাই রসকের সারবন্তু।

> "কারদেনহৈশ্চ ধান্যাদৈল রসকং ভাবিতং বহু। উর্ণা লাক্ষা তথা পথ্যা ভূলতা ধ্মসংয্তম্॥ ম্কম্যাগতং ধ্যাতং টৎকণেন সমন্বিতম্। সতুং কুটিলসৎকাশং পততে নাত্র সংশয়ঃ॥"—রসরত্বাকর।

যতদ্রে মনে হয়, রসক হইতে দল্ডা নিষ্কাশনের ইহাই প্রাচীনতম বর্ণনা। 'রসার্গব', 'রসরঙ্গমন্চয়' প্রভৃতি পরবতীকালের কিমিয়া-গ্রন্থে রসক হইতে দল্ডা নিষ্কাশনের এই জাতীয় বর্ণনা পাওয়া বায় এবং প্রায় একই রকম পন্ধতি আলোচিত হইয়াছে। জারিত করিবার সময় গালিত রসক হইতে নিগতি শিখার বর্ণ নীল হইতে সাদা হইলে দল্ডার নিষ্কাশন যে সম্পূর্ণ হইয়াছে ব্রিতে হইবে, রসয়য়সম্করে এর্প নির্দেশও বর্তমান। প্রক্রিয়া আরম্ভ হইবার প্রথম পর্বে উন্তাপের প্রভাবে রসক দল্ডার অক্সাইডে র্পাল্ডরিত হয়। তারপর ভূসা, বিশিল্ড লাক্ষার অব্যারের সহিত দল্ডার অক্সাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে একদিকে অক্সাইড বিক্রারিত হইয়া দল্ডাকে মৃত্ত করিতে থাকে অন্যাদিকে অক্সিক্রেন অব্যারের সহিত যুত্ত হইয়া কার্বন-মনোক্সাইড গ্যাস উৎপক্ষ করে। এই কার্বন-মনোক্সাইডের দহন হইতেই নীলাভ শিখার সংগদা হয়। তাই শিখা দেবত বর্ণ ধারল করিলেই ব্রিতে হইয়া শিখার সংল্পশে আসিলে শিখার রং সাদা হয়। তাই শিখা দেবত বর্ণ ধারল করিলেই ব্রিতে হইবে দল্ডার নিষ্কাশন সম্পূর্ণ হইয়াছে।

ইউরোপে পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে প্যারাসেলসাস্ (১৪৯৩-১৫৪১), বেসিল ভ্যালেন্টাইন (আনুমানিক ১৪৭০), লিবাভিদ্নাস্ (১৫৪০-১৬১৬) প্রমুখ বিজ্ঞানীদের রচনায় প্রথম দশ্তার উল্লেখ ও আলোচনা দেখা বায়। ইউরোপীয় বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্যারাসেল্সাস্
সর্বপ্রথম ইহাকে একটি ন্তন ধাতুর্পে চিনিতে পারেন যদিও কোন কোন পশ্ডিতের মতে এই
কৃতিত্ব প্রধানতঃ হোমবেগের (১৬৯৫) প্রাপ্য।\* ডাঃ পঞ্চানন নিয়োগী দেখাইয়াছেন, সশ্তদশ
শতাব্দীতে ওলন্দান্ধ বণিকদের মারফত ভারতবর্ধ অথবা প্রভারতীয় ব্বীপপ্রেশ হইতে
ইউরোপে দশ্তা আমদানি হইলে সে দেশে ইহার গুণাগুণ পরীক্ষা করিবার সুযোগ উপস্থিত হয়।

এই সম্পর্কের আর একটি কথা মনে রাখা আবশ্যক। নাগার্জনের সময় রসক হইতে দশতা প্থকীকরণ-বিধি উল্ভাবিত হইলেও দশতাকে ধাতুর্পে চিনিয়া উঠিতে অনেক বিলম্ব হইয়ছিল। চতুর্দশ শতাব্দীতে মদনপালের 'নির্ঘ'ন্ট্'তে (১৩৭৪) সর্বপ্রথম ইহাকে ধাতুর্পে অভিহিত করিতে দেখা যায়। এই ন্তন ধাতুর নামকরণ হয় 'জসদ'। কিন্তু তথনও ইহা সাধারণ স্বীকৃতি পায় নাই। 'শার্প্যর-সংহিতা', 'রসেন্দ্রিচন্তামণি', 'রসকম্প', নিতানাথের 'রসরত্মকর' ইত্যাদি সমসামিয়ক রসগ্রশ্বের ধাতু-তালিকায় ইহা অন্তর্ভুক্ত হয় নাই। ধাতু-তালিকায় নিয়মিতভাবে জসদের অন্তর্ভুক্তি দেখা যায় 'ধাতুক্রিয়া', 'ভাবপ্রকাশ' ইত্যাদি যোড়শ শতাব্দীর ও তৎপরবতী'-কালের রসগ্রশেও।

রসরত্মাকরে বহুবিধ রাসায়নিক যন্ত্রপাতির উল্লেখ আছে, যেমন পেষণ যন্ত্র, বংশ যন্ত্র, নালিকা যন্ত্র, গঞ্জদন্ত যন্ত্র, দোলা যন্ত্র, অধন্পাতন যন্ত্র, পাতন যন্ত্র, তুলা যন্ত্র, বালুকা যন্ত্র, মুষা যন্ত্র, গঞ্জদন্ত যন্ত্র, দোলা যন্ত্র, অধন্তর কথা রসার্গবি, রসরত্মসম্চেয় প্রভৃতি গ্রন্থে আরও বিশদভাবে বর্ণিত হইয়াছে। রাসায়নিক যন্ত্রপাতির কথা পরে আলোচিত হইতেছে।

রসার্থ : বিভিন্ন ধাতু, খনিজ হইতে এই সব ধাতু-নিম্কাশনের পম্পতি, ধাতু-মারা পম্পতি, বিশ্বম্থ ধাতু চিনিবার উপার, বিভিন্ন ধাতুর স্পর্শে শিখার রং-পরিবর্তন, পারদ ও পারদ-ঘটিত যৌগিক, ক্ষার, এবং রাসায়নিক পরীক্ষা সম্পাদনের উপযোগী বিবিধ যন্দ্রপাতির বর্ণনায় এই তান্দ্রিক কিমিয়া-গ্রন্থটি সমুস্থ।

ধাতু ও ধাতু-পরীকা: রসার্গবের বর্ণিত ছয়টি ধাতু হইল স্বর্ণ, রোপা, তায়, লোহ, টিন ও সাঁসক। স্বর্ণের ক্ষয়-রোধ ক্ষমতা সর্বাপেক্ষা বেশা, সাঁসকের সর্বানন্ন। ক্ষয়-রোধ ক্ষমতার প্রভেদ অনুযায়ী ধাতুদের পর পর সাজানো হইয়াছে। বিশা্ব্ধ ধাতুর পরীক্ষা হইতেছে, মুয়ার মধ্যে ইহাকে গলাইলে ইহা হইতে কোনর্প অণিনস্ফ্রিলিঙ্গা অথবা বা্ব্ব্দ নির্গত হইবে না, কোনর্প পট্পাই শব্দ বাহির হইবে না, অথবা গালিত ধাতুর উপরিভাগে কোনর্প রেখা দেখা বাইবে না: বরং মুবার মত ইহাকে শালত ও টলটলে দেখাইবে।

বিভিন্ন ধাতুর সংস্পর্শে অন্দিশথা বিভিন্ন বর্ণ ধারণ করে। তাম নীলবর্ণ শিখার স্থি করে, লৌহ পিঞাল বর্ণ, টিনের সংস্পর্শে শিখার রং হয় পারাবতের মত, সীসকের স্পর্শে ইহা হয় ফ্যাকাশে ইত্যাদি। দেখা বাইতেছে, শিখা-বিক্রিয়ার (flame reaction) স্বারা ধাতু চিনিবার একটি সহজ্ঞ উপায় রসার্শবের সময় ভারতীয় রাসার্মনিকগণ জ্ঞানিতেন।

শাছু-নিম্কাশন : খনিজ হইতে থাতু-নিম্কাশন প্রণালী প্রণিধানযোগ্য। মাক্লিক, বিমল প্রভৃতি তাম্ব-নিজ্ঞাশনের নিম্নালিখিত উপার বর্ণিত হইরাছে। মধ্, এর-ডর (Ricinus communis) তৈল, গোম্ত্র, ঘৃত, ও কলার নির্মাদের সহিত (Musa sapientum) মাক্লিককে বার বার ডিজাইরা ম্বার মধ্যে উত্তশত করিলে তাম্ব নিম্কাশিত হইবে। বিমল মাক্লিকের মত আর একটি তাম্ব-নিজ। বিমলকে প্রথমে ফটকিরি, হীরাকস, সোহাগা, শিগ্র্গোটীর উল্ভিদ্ (Moringa oleifera) ও কলার নির্মাদের সহিত উত্তমর্পে মিশাইতে হইবে। পরে সিতপাতলার (Schrebera swietenioides) ভক্মের সহিত উপারউক্ত মিশ্রণকে একটি বন্ধ ম্বার মধ্যে জারিত করিলে স্বর্ণের মত দা্তিসম্পার চন্দ্রক (তাম্ব) উৎপার হইবে। সস্যক বা তুর্ণতিরা হইতে তাম্ব-নিজ্কাশনের আর একটি পঞ্চিও ইহাতে বর্ণিত হইরাছে। রসক

<sup>•</sup> Panchanan Neogi, Copper in Ancient India, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta, 1918; p. 41.

(calamine) দৃশ্তার একটি প্রধান ধনিজ। রসকের সহিত পশম, গালা, সোহাগা, হরীতকী (Terminalia chebula) ইত্যাদি মিশাইয়া বন্ধ মুষার মধ্যে এই মিশ্রণকে জারিত করিলে দৃশ্তা পাওয়া বায়। ইতা দেখিতে টিনের মত।

ষাভূ-মারা : ধাতু মারিবার করেকটি পম্পতি রসার্ণবৈ বর্ণিত হইয়াছে। ধাতু মারিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত দ্রব্যের নাম 'বিদ'। কাসীস (হীরাকসের আর এক নাম), খনিজ্ঞ লবণ, মাক্ষিক, গোলমরিচ, পিপুল, আদা, গন্ধক, শোরা ও মালতির রস মিশাইয়া এই মিশ্রণকে আবার শিগ্র্গোচীয় উদ্ভিদের (Moringa oleifera) নির্বাসে ভিজ্ঞাইয়া এইর্প এক বিদ প্রস্তুত করা যায়। ইহার ম্বায়া সকল ধাতুকেই মারা যায়। গন্ধক, হরিতাল, সাম্দ্র, নিশাদল, সোহাগা ও উদ্ভিদ্ভিম্মকে মিশাইয়া আর এক প্রকার বিদ প্রস্তুত হইত।

রাসায়নিক বল্পণাতি : রসার্ণবৈ কয়েকটি রাসায়নিক বল্পণাতি ও তাহাদের বাবহার আলোচিত হইয়াছে। দোলা বল্ব, মুষা বল্ব, গর্ভ বল্ব, হংসপাক বল্ব, ও কোডটী বল্ব ইহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। দোলাঘলে একটি পারের অর্থেক তরল পদার্থের ব্যারা ভর্তি করা হয়। ইহার মুখে অবস্থিত একটি শলাকা হইতে একটি কাপড়ের থলিয়া ঝুলাইবার বন্দোবস্ত। থলিয়ার মধ্যে দ্রব্য রাখিয়া তাহাকে পারুম্থ তরল পদার্থের বান্ধে উত্তম্ব করা বায় (১২ নং চিত্র)। রসরক্ষসম্ভরে দোলা যল্তের এই বর্ণনাটিই হ্বহ্ গৃহীত হইয়াছে। মুয়াঘলে দুইটি লোহ মুষা বা মুচি থাকে; তল্মধ্যে একটি মুষা সছিদ্র। সছিদ্র মুষায় গম্পক ও অপরটিতে পারদ পূর্ণ করিয়া প্রথমোন্ধটি শ্বতীয় মুয়ার উপর রাখা হয়। এইবার আর একটি মাটির পারের মধ্যে জল রাখিয়া তাহার মধ্যে মুয়াব্যর বসানো হয়; মাটির পারের মুঝেমার্থি আর একটি মাটির পারে তিন্তু, করিয়া বসাইয়া দুই-এর মুখ মাটির প্রলেপ ব্যারা উত্তমরূপে বন্ধ করা হয়। গর্ভ-



১২। রসার্ণবে বর্ণিত কয়েকটি রাসায়নিক বন্দ্রপাতি।

মলের সাহাব্যে পারদ ও গন্ধক-পারদের পিণ্টিকাকে ভঙ্গাভূত করা যায়। রসরত্বাকর হইতে ইহা গ্রেত। হংসপাক মল্ব এক প্রকার বালিখোলা (Sand bath)। মুমা অনেক প্রকার; রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রকারভেদে ইহা মাটির অথবা ধাতু নির্মিত হয়। খোলা, বন্ধ ও ঢাকনি-দেওয়া মুঝা ব্যবহৃত হইত। খাতু-নিন্ফালন কার্বে কোন্টী মল্ব পরিকল্পিত হইয়াছিল। এই যন্দের একটি নক্সা চিত্রে দেখানো হইল।

# ঔষধাদি প্রস্কৃত-বিদ্যায় রসায়নের প্রাধান্যের যা্গ (১০০০-১৫৫০)

আমরা দেখিয়াছি, বাগভট, বৃন্দ, চক্রপাণিদত্তর সময় হইতেই ঔষধাদি প্রস্তুত ব্যাপারে রসায়নের প্রয়োগ সূত্র, হইয়াছিল। তান্ত্রিক যুগে এই কার্যে রসায়নের গত্তরুত্ব বুন্দি পাইলেও ইহার সর্বাত্মক প্রয়োগ সম্ভবপর হয় নাই। বিশেষ বিশেষ রোগের প্রতিকার হিসাবে বিশেষ বিশেষ রাসায়নিক ঔষধ উদ্ভাবনের অপেক্ষা সর্বরোগহর ও দীর্ঘ জীবন লাভের সহায়ক এক আশ্চর্য ও অলোকিক ঔষধ উল্ভাবনের দিকেই তান্তিক কিমিয়াবিদারা অধিক মনোযোগী হইয়াছিল। ইহাতে পারদ সংক্রান্ত জ্ঞানের যে প্রভৃত উন্নতি এবং পারদ ও অন্যান্য ধাতুর নানাবিধ যৌগিক প্রস্তুত-বিদ্যা যে আয়ন্ত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। সেই সংখ্য কিমিয়া তন্ত্র-সাধনার সহিত ওতপ্রোতভাবে জড়িত থাকায় নানার প অবৈজ্ঞানিক পন্ধতি, উল্ভট রাসায়নিক মতবাদও প্রশ্রম পাইয়াছিল। ভাল ফসল কিছু ফলিলেও আগাছা, পরগাছা, জঞ্জালও বড় কম রাশীকৃত হয় নাই। এই জঞ্জাল সরাইয়া আদত ফসলটুক ভোগ করা এক সমস্যার ব্যাপার হইয়া দাঁড়ায়। চতুদাশ শতাব্দীর প্রথমভাগে কি তাহারও কিছু পূর্বে হইতে তাল্ফিক কিমিয়ার প্রকৃত রাসায়নিক অংশট্রক স্বত্নে উন্ধার করিয়া চিকিৎসাশান্তে, বিশেষতঃ ঔষধ প্রস্তৃত-বিদ্যায় তাহার প্রয়োগকল্পে এক ব্যাপক ও ক্রমবর্ধমান প্রচেন্টার পরিচয় পাওয়া যায়। উন্নততর জ্ঞান, এক े পরিচ্ছার বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগা এই সময়কার রাসায়নিক গ্রন্থে স্প্রিস্ফুট। ঔষধ হিসাবে বহু, নতেন দ্রব্যের ব্যবহারও এই সময় আরুদ্ভ হয়। তন্মধ্যে 'অহিফেন' উল্লেখযোগ্য। ফিরুণ্গ রোগের কথা এবং এই রোগের প্রতিষেধক হিসাবে রসকপূর্বে (calomel), 'তোব চিনি' (China root) প্রভৃতি দ্রব্যের আলোচনা এই সময় প্রথম দেখা যায়। ধাতব অন্লের (mineral acid) গ্রেছ উপলব্ধিও প্রণিধানযোগ্য। 'রসপ্রদীপে' ধাতব অন্লের নাম দেওয়া ইইয়াছে 'শৃৎথদ্রবক'; 'ধাতৃক্রিয়ায়' সালফিউরিক অ্যাসিডকে বলা হইয়াছে 'দাহজ্জল'।

এই সময় রাসায়নিক গ্রন্থও প্রণীত হইয়াছিল প্রচুর। কয়েকটির উল্লেখ করিতেছি:

- (১) রসরত্বসমন্চর—নকল বাগভট কর্তৃক প্রণীত; অন্টাপ্স-সংগ্রহের রচয়িতা বাগভট হইতে ইনি ভিন্ন। প্রকাশ-কাল গ্রয়োদশ-চতুর্দশ শতাব্দী; সে যুগের বহুল প্রচলিত এক উৎকৃষ্ট রাসায়নিক গ্রন্থ। ইহার কথা পরে আলোচিত হইতেছে।
- (২) রসনক্ষরমালিকা-মালবের রাজবৈদ্য মথনসিংহ প্রণীত: প্রকাশ-কাল ১৫৫০-এর পূর্বে।
- (৩) রসরক্লাকর—সিম্প নিতানাথ প্রণীত স্বৃহৎ রসগ্রন্থ।
- (৪) রসেন্দ্রচিন্তামণি—প্রণেতা ও প্রকাশ-কাল অনির্দিন্ট; গ্রন্থকার রসার্ণব, নাগার্জ্বন, গোবিন্দ, নিত্যনাথ, চক্তপাণি প্রমুখ প্রাচীন গ্রন্থ ও গ্রন্থকারগণের উল্লেখ করিয়াছেন।
- রসসার—গ্রের গোবিন্দাচার্য কর্তৃক প্রণীত; রচনা-কাল ন্রয়োদশ শতান্দ্রী; ইহাতে অহিফেনের কথা উল্লিখিত।
- (৬) শার্পাধর-সংহিতা—শার্গাধর-প্রণীত; ত্রয়োদশ শতাব্দী; অহিফেনের কথা উল্লিখিত; কাহারও কাহারও মতে অহিফেনের ইহাই সম্ভবতঃ প্রাচীনতম উল্লেখ। ঔবধ হিসাবে আর্সোনক ব্যবহারের নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে।
- (৭) রসেন্দ্রসারসংগ্রহ—রচিয়তা ব৽গদেশীয় গোপালকৃষ্ণ; বাংলাদেশে এই গ্রন্থ এককালে
  বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছিল।
- (৮) রসেন্দ্রকপদ্রম—রচয়িতা শ্রীরামকৃষ ভট্ট; অধিকাংশ তথ্য রসার্গব, রসমপাল, রসাম্ত, রসরন্ধসমক্ষের প্রভৃতি গ্রন্থ হইতে গৃহীত।
- (৯) বাতুরক্সমালা—গ্রন্থেরের দেবদত্ত কর্তৃক প্রণীত; রচনা-কাল চতুদ'ল শতাব্দী।
- (১০) রসপ্রদীপ—বোড়শ শতাব্দীর একটি বহুল প্রচলিত রসগ্রন্থ; ইহাতে সিফিলিস বা ফিরুপা রোগ ও ইহার প্রতিবেধক হিসাবে রসকর্পত্মর ও তোব চিনির ব্যবহার আলোচিত; এই প্রশেষ ধাতব অন্দোর কথা আছে—ইহার নামকরশ হইরাছে শাক্ষরবক'।

- (১১) রসকোমন্দী—ভিষক মাধব প্রদীত; এই মাধব 'নিদানে'র রচয়িতা মাধবকর হইতে ভিন্ন এবং অনেক পরবতী।
- (১২) ভাবপ্রকাশ—ভাবমিশ্র প্রণীত; রচনা-কাল বোড়শ শতাব্দী; এই গ্রন্থে উল্লিখিত ফিরুগ রোগ ও তাহার প্রতিষেধকের আলোচনা রসপ্রদীপ হইতে গৃহীত।
- (১০) ধাতুক্তিয়া—বোড়শ শতাব্দীর পরবতী কালের রচনা; ধাতব অস্লের আলোচনা প্রসঞ্জে গম্পকাম্প বা সালফিউরিক আসিডকে বলা হইয়াছে 'দাহজল'।
- (১৪) অর্ক প্রকাশ—এই গ্রন্থে আরব্য কিমিয়ার কিছ্ব কিছ্ব নিদর্শন পাওয়া যায়।
  এ ছাড়া শালিনাথের 'রসমঞ্জরী', রামসেনের 'রসসারাম্ত', আনন্দান্ভবের 'রসদীপিকা', রামরাজের 'রসরন্ধািপিকা' ইত্যাদি বহু রসগ্রন্থের কথা জানা যায়। ইহাদের প্রত্যেকেরই আলোচনার ধায়া ও বিষয়বন্তু প্রায় একর্প। চতুর্দশ হইতে ষোড়শ শতাব্দীর মধ্যে এদেশে রসায়নের গবেষণা কতদ্র উন্নত হইয়াছিল তাহার একটা স্কুপণ্ট ছবি 'রসরন্ধসম্ভব্য়' পাওয়া যায়। স্তরাং এ সম্বন্ধে কিছ্ব জানিবার পক্ষে এই গ্রন্থের আলোচনাই যথেণ্ট হইবে।

রসরস্বসম্ভেয় : একাদশ অধ্যায়ে এই গ্রন্থ সম্পূর্ণ। বিভিন্ন অধ্যায়ের আলোচ্য বিষয় হইল : (১) উপক্রমণিকা, (২) রস, (৩) উপরস, (৪) মণি-ম্ব্রা, (৫) ধাতু, (৬) রসশাস্ত্রে প্রবেশাধিকার সম্পর্কিত ক্রিয়া-কলাপ, (৭) পরীক্ষাগার, (৮) বৈজ্ঞানিক শব্দ, (৯) যন্ত্র, (১০) মুষা প্রস্তুত করিবার উপাদান, এবং (১১) পারদ-শোধন।

গুলেথর উপক্রমণিকায় কয়েকজন প্রচান কিমিয়াবিদের উল্লেখের পর পারদের নানা ধর্ম বিণিত ইইয়াছে। পারদ সেবনে দেহ সর্বপ্রকার রোগ-বিমৃক্ত হয়। পারদ অণিনদেবের মৃথ হইতে নিঃসৃত ইইয়া দরদ নামক দেশের উপর পড়িয়াছিল। তাই এদেশের মৃত্তিকা পারদে এর্প সম্খ্রে মৃত্তিকা সামান্য একট্ব পাতন করিকেই তাহা ইইতে পারদ পাওয়া য়য়। প্রচানকালে কাশ্মীরের পার্বত্য অঞ্জলকে 'দর্রদিস্থান' বলা হইত; এই স্থান থনিজ হিঙ্গালের (cinnabar) জন্য প্রসিম্ধ ছিল। প্রাণিতস্থানের নামানুসারে হিঙ্গালের আর এক নাম ছিল 'দর্রদ'।\*

রস : দ্বিতীয় অধ্যায়ের আলোচ্য বিষয় 'রস'। হিন্দু রসায়নে খনিজ জগতকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা হইত—রস, উপরস ও রক্স। রস বলিতে সাধারণতঃ পারদকেই বুঝাইত। পারদ ছাড়া আরও আট রকম রসের উল্লেখ 'রসরত্বসমুক্তরে' পাওয়া যায়। এই আট রস হইল : অদ্র, বৈক্লান্ড, মাক্ষিক, বিমল, অদ্রিজ (শিলাজতু), সস্যাক, চপল ও রসক। অদ্র তিন প্রকার— পিনাক, নাগমন্দকে ও বন্ধ্র, এবং প্রত্যেক প্রকার অন্ত্রই ন্বেড, লোহিড, পীত ও কৃষ্ণ এই চারি বর্ণের হইয়া থাকে। বৈক্লান্ত একটি অষ্টতলক (octahedral) ক্ষটিক: আটটি বিভিন্ন রং-এর বৈক্রান্ত পাওয়া যায়। পীত ও ন্বেত দুই বর্ণের মাক্ষিকের মধ্যে পীতবর্ণ মাক্ষিক শ্রেষ্ঠ। মাক্ষিক হইতে তাম্ম-নিম্কাশন পর্ম্বাতিটি রসরত্নাকর ও রসার্ণবে বর্ণিত পর্ম্বাতর নকল। তুর্ণতিয়ার অপর নাম সস্যক। সস্যক হইতেও তাম্মকে প্রথক করা যায়; এই প্রথকীকরণ পর্ম্বাতিটিও হ্বহ্র রসার্ণবের নকল। চপল গম্ধক-ঘটিত একপ্রকার খানজ। উদ্ভাপ প্রয়োগে অতি সহজে গলিয়া যায় বলিয়া ইহার এইর প নামকরণ হইয়াছে। অনেক সময় পারদকেও এই নামে অভিহিত করিতে দেখা বায়। রসক হইতে দস্তা-নিম্কাশনের কয়েকটি পর্ম্বতি প্রদন্ত হইয়াছে। একটি পম্পতি অনুসারে রসককে লাক্ষা, চিটা গুড়ে শ্বেত সরিষা, হরীতকী, ক্ষার ও সোহাগার সহিত উত্তমরূপে গড়োইয়া দূর্ণ্য ও ঘূতের সহিত সিম্ধ করিয়া তাল পাকাইতে হইবে; তারপর এই তালকে বন্ধ মুষার মধ্যে তীব্র আগানে গলাইয়া ফেলিলে টিনের মত শাদ্র ও সান্দর যে পদার্থটিকে পাওরা যায় তাহাই রসকের সার পদার্থ (দস্তা)। দস্তা উৎপন্ন হইবার সপো সপো শিখার নীল **दर वममा**टेया সामा द्या।

উপরস : উপরস বা নিকৃষ্ট রস (তৃতীয় অধ্যায়) আট প্রকার-গণ্ধক, গৈরিক, কাসীস,

<sup>\*</sup> Ray, A History of Hindu Chemistry, p. 43.

ফটার্কার বা তুবরী, হারতাল বা তালক, মনঃশিলা, অঞ্চন ও কামকুণ্ট। উপরসের প্রকারভেদ ও ভাছার গ্রেণাগ্রেশ বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে। এই প্রসপ্যে আরও কয়েকটি সাধারণ রসের কথা অবতারণা করা হইয়াছে; তক্মধ্যে কশ্পিল্প, চপল, গোরী-পাষাণ, নবসার (নিশাদল—salammoniac), কপদ', আন্দিললার, গিরিসিন্দরে, হিপ্পুলে, রাজবর্ত ইত্যাদি উল্লেখযোগ। মুলা সন্বন্ধীয় আলোচনাও (চতুর্থ অধ্যায়) বৈক্রান্ত, স্ম্বান্ত, হীরক, চন্দ্রকান্ত, রাজবর্ত, গর্নদোশ্যার, প্রশ্পরাগর্মাণ, নীলকান্তমণি ইত্যাদি বিবিধ ম্বার নানা বৈজ্ঞানিক তথ্যে সম্ব্য ওবধ হিসাবে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে মুলা ভন্মীভূত করিবার কয়েকটি পর্ম্বাতিও আলোচিত হইয়াছে।

ধাছুদের কথা : পশুম অধ্যায়ে আলোচিত হইরাছে 'লোহানি' বা ধাতুদের কথা। দ্বর্ণ, রৌপ্য ও লোহকে খটি থাতু বলা হইরাছে, সীসক ও টিনকে 'প্তিলোহ'। সদ্ভবতঃ গলিত সীসক ও টিনের দ্র্গন্ধ লক্ষ্য করিয়া এইর্প নামকরণ হইরা থাকিবে। সংকর ধাতু (alloy) তিন প্রকার—পিত্তল, কাংস্য ও বর্তলোহ। ধাতুর ও সংকর ধাতুর আবার প্রকারভেদ আছে। এই পার্থক্য নির্দেশ করিতে অতি স্কার ও অর্থবোধক সব নাম ব্যবহৃত হইয়াছে। নিন্দে তার করেকটি নম্না দেওয়া গেল:

```
স্বর্ণ-পাঁচ প্রকার
                      ... ১। ২। ৩। স্বৰ্গীয় বাসহজন্
                         ৪। খনিজ
                         ৫। কৃত্রিম (নিকৃষ্ট ধাতুর র পান্তর)
রোপা—তিন প্রকার
                      ... ১। সহজন্ম
                         ২। খনিজ
                         ৩। কুত্রিম
লোহ—তিন প্রকার
                      ... ১। মুন্দম্ (wrought iron)—
                             তিন প্রকার—১। মৃদ্র
                                         ২। কণ্ঠম
                                         ৩। কদারম
                          ২। তীক্ষাম (ইম্পাত)—
                             ছয় প্রকার-ইহাদের কোন ন্তন নাম দেওয়া হয় নাই
                         ৩। কাশ্তম্—
                             পাঁচ প্রকার-১। ভ্রামক
                                         ২। চুম্বক
                                         ৩। কৰ্মক
                                         8। मार्क
                                         ৫। রোমকান্ত
वश्राम् (छिन)-मृदे श्रकात ... ১। क्यूत्रकम्
                          ২। মিশ্রকম্
পিত্তল—দুই প্রকার
                      ... ১। রীতিক
```

রসরন্ধাকর, রসার্শব ইত্যাদি গ্রন্থের মত রসরন্ধসমন্চেরেও ধাতুদের মারিবার ও শোধন করিবার নানাবিধ পশ্বতি আন্দোচিত হইয়াছে।

২। কাকতুণ্ডি

রাসার্যনিক ষদ্ম: প্রশেষ নবম অধ্যারটি রাসার্যনিক যদ্মপাতির আলোচনার জন্য সমধিক গ্রেছপূর্ণ। এই সন্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা আমরা রসরক্লাকরে ও রসার্গবেও পাইরাছি। তবে বিষয়টি আর কোষাও এত বিশাদভাবে আলোচিত দেখা যায় না। প্রশেষর অবশ্য নিজে স্বীকার করিয়াছেন, তাঁহার এই আলোচনা সোমদেবের প্রশ্ব হইতে গ্রেছীত। দ্বাধের বিষয়

সোমদেবের এই রসগ্রন্থটি এখন নিখেজি। রসরক্ষসম্করে আমরা নিন্দোক্ত যন্তের উল্লেখ পাই: দোলা যন্ত, স্বেদনী যন্ত, পাতন যন্ত, অধস্পাতন যন্ত, ঢেকী যন্ত, বাল্কা যন্ত, লবণ যন্ত, নালিকা যন্ত, ভূধর যন্ত, তির্যকপাতন যন্ত, বিদ্যাধর যন্ত ও যুগ যন্ত।

লোলা ৰল্পের কথা রসার্ণবের আলোচনা প্রসংগ্য উল্লিখিত হইয়াছে; ইহা রসার্ণবের বর্ণনার পন্নরাব্তি মাত্র। শেবদনী মন্দ্রে একটি হাড়ির অর্ধেক জলপূর্ণ করিয়া তাহার মুখ কাপড়ের



১৩। 'রসরত্বসম্ভ্রে' বর্ণিত করেকটি রাসার্যনিক যন্ত্রপাতির নক্সা।

ট্করার ম্বারা বাধিয়া দেওরা হয়। বাপে উত্তম্ভ করা প্রয়োজন এইর্প প্রব্য এই কাপড়ের উপর রাখিয়া আর একটি হাঁড়ি প্রথমোক্ত হাঁড়ির উপর মুখে মুখ লাগাইয়া উন্টাভাবে বসানো হয়। া পাতন ও উধর্শপাতনের জন্য পাতন ষন্ধ্ব আবিন্দৃত হইয়াছিল। ইহাতে এমন দ্রুটি হাঁড়ি নির্বাচন করা হয় যাহাতে একটি হাঁড়ির গলা অপরিটির মধ্যে প্রবেশ করিয়া সহজে অবস্থান করিতে পারে; এই অবস্থায় হাঁড়ি দ্রুটির সংযোগ-স্থল চুন, শর্করা, লোহার মরিচা, মহিষের দ্বধ ইত্যাদি দ্রব্যের এক মিশ্র প্রলেপের দ্রায়া বন্ধ করা হয়। পাতন যন্তের সামান্য পরিবর্তন সাধন করিয়া অধন্ধাতন মন্ত হৈয়ারী হইয়াছিল। ইহাতে উপরের পার্রিটি উত্তংত করিবার বাবস্থা এবং যে দ্রুটিটকে পাতিত করিতে হইবে তাহাকে প্রলেপের মত করিয়া উপরের পারের গায়ের মাথাইতে হইবে। পারদ-পাতনের উন্দেশ্যে ভেকী যন্তের উন্ভব। এই যন্তে হাঁড়ির গলদেশে একটি ছিদ্রপথে বাঁশের নলের একদিক প্রবেশ করানো থাকে; নলের অপর দিক ঢ্রুকানো থাকে পিতল নির্মিত। ইহার মধ্যে জল ভার্ত করিয়া পারকে ঠান্ডা রাখা হয়।

ৰাল্কা ৰক্ষ এক প্ৰকার বালিখোলা। লাক্ষাগলা একটি কাচের বোতলের উপর করেকবার মাটির প্রলেপ লাগাইয়া প্রথমে তাহা রোদ্রে শন্কাইয়া লওয়া হয়। তারপর একটি হাঁড়ি যথেন্ট পরিমাণে বাল্কার শ্বারা পূর্ণ করিয়া সেই বাল্কার মধ্যে বোতলটি তিন-চতুর্থাংশ পর্যক্ত প্রবেশ করানো হয়। হাঁড়ির মুখে উল্টা করিয়া আর একটি হাঁড়ি বসাইয়া জোড়ার মুখ মাটির প্রলেপ শ্বারা বন্ধ করিলেই হইল। পারদ ও পারদ-ঘটিত দ্রব্য বালিখোলায় উত্তশ্ত করিতে হইলেইহাদের বোতলের মধ্যে প্রিয়া এইভাবে গরম করিতে হয়। বাল্কা যকের বাল্কার পরিবর্তে লবণ বাবহার করিলে তাহার নাম হইবে লবণ ঘল্ফ, অথবা কাচের বোতলের বদলে লোহার নল ব্যবহার করিলে তাহার নাম হইবে লালিকা যক। বোতলের বদলে বাল্কার মধ্যে মুষা বসাইয়া ঘ্টের আগ্রনে দ্র্যাদি উত্তশ্ত করিবার ব্যবস্থা যেই যকে তাহার নাম ছুধর ঘক্ষ।

ডিমকিশাতন যতে দ্ইটি হাঁড়ির মধ্যে তির্যকভাবে একটি নল প্রবেশ করাইয়া সংযোগ রক্ষিত হয়। হাঁড়ির মুখ ঢাকনির স্বারা বন্ধ করিয়া সংযোগস্থলে মাটির প্রলেপ দেওয়া হয়। নল ও হাঁড়ির সংযোগস্থলেও এইর্প মাটির প্রলেপ লাগাইবার বাবস্থা। চুল্লীর উপর বসানো হাঁড়িতে রাসায়নিক দ্রব্যাদি রাখা হয়। এই হাঁড়ি তীর আগন্নে উত্তপ্ত করিলে দ্রব্য পাতিত হইয়া অপর হাঁড়িতে জমা হইবে। স্বিতীয় হাঁড়িটি জলের স্বারা ঠান্ডা রাখা হয়। এইর্প পাতনের নাম তির্যক পাতন।

হিষ্ণলৈ হইতে পারদ নিষ্কাশনের জনা বিদ্যাধর খন্দের পরিকল্পনা। এই যন্দে একটির উপর আর একটি মাটির হাঁড়ি বসানো থাকে; নীচেরটিতে থাকে হিষ্পলে উপরেরটিতে জল। উত্তাপের বলে পারদ বাষ্পাকারে নিষ্কাশিত হইয়া উপরের হাঁড়ির তলদেশে ঘনীভূত হয়। ধ্পাবার একটি মাটির হাঁড়ির মুখের সামান্য নীচে করেকটি লোহ শলাকা তির্যকভাবে বসাইয়া তাহার উপর স্বর্গের পাত রাখা হয়। হাঁড়ির মুখে থাকে গন্ধক, মোমছাল, হরিতাল ইত্যাদির মিশ্রণ। হাঁড়ির মুখে আর একটি হাঁড়ি উন্টা করিয়া বসাইয়া সংযোগস্থল মাটির প্রলেপন্বারা বন্ধ করা হয়। এইবার নীচের হাঁড়ি গরম করিলে গন্ধক, মোমছাল ইত্যাদির মিশ্রণ হইতে যে ধুম নির্গত হইবে তাহাতে স্বর্গের পাত উপধ্পিত করা যায়। এইভাবে রোপ্যাদি ধাতুর পাতেও উপধ্পিত হইতে পারে।

রসরক্ষসম্ভরের পরবতী অধ্যারে নানাবিধ মুখা ও তাহাদের নিমাণকলেপ যেসব উপাদান প্রয়েজন তাহার বর্ণনা আছে। ছর প্রকার লবণ—সাম্দ্র, সৈন্ধ্ব, বিদ, সৌবর্চল, রোমক ও চুলিকা লবণ (নিশাদল), চিবিধ ক্ষার—যবক্ষার, সাজিকাক্ষার ও সোহাগা, নানাবিধ অন্তর্গুলিকা তাই ত্যাদি প্রশেষ দশম খণ্ডে আলোচিত। সমগ্র রস্গাস্থের কেন্দ্রে পারদ। স্তরাং পারদ-শোধনবিধি রসগ্রন্থমাত্তেরই এক প্রধান আলোচনার বিষয়। রসরক্ষসম্ভরের একাদশ খণ্ডে পারদের খাদ সম্বন্ধে বলা হইরাছে, ইহাতে তিন প্রকার স্বাভাবিক খাদ—বিব, বহি ও মল ও সেই সন্পোকির সীসক ও টিন মিলিড থাকে। পাড়নজিরার ব্যারা এই খাদ ভাড়াইরা

বিশহুষ পারদ প্রস্তুত করিতে হয়। এই খণেড পারদ-বন্ধন বা পারদ মারিবার উপায়ও বণিত হইয়াছে।

## ৩-৪। তান্ত্র, রোঞ্জ, কাংস্য, লোহ ইত্যাদি বিবিধ ধাডুদ্দিল্প প্রচীন ভারতীয়দের দক্ষতা

প্রাচীন ও মধাযুগীয় ভারতে রাসায়নিক জ্ঞান কেবল তান্দ্রিক কিমিয়াবিদ্ এবং বৈদ্য ও 
ঔষধপ্রস্কৃতকারকদের মধ্যেই নিবন্ধ ছিল, এর্প মনে করিলে ভুল হইবে। ধার্তু নিদপী ও 
খনির কাজে লিশ্ত কারিগরেদের হাতেও রাসায়নিক জ্ঞানের প্রভূত উমতি ঘটিয়াছিল। কারিগরিবিদাার আলোচনা প্রসপ্রে (প্রঃ ২৭) আমরা বিবিধ রাসায়নিক ও ধার্তু নিদেপর কথা উল্লেখ
করিয়াছি, বেমন—ধার্তুপাকম্, ধার্ঘোষধানাম্ সংযোগ ক্রিয়া-জ্ঞানম্, ধার্তু-সাংকর্য্য-পার্থক্য-করণম্,
ক্ষারানি-কাশন-জ্ঞানম্, ধার্ঘাদিনাং সংযোগ-অপূর্ব বিজ্ঞানম্, রোপারক্স-পরীক্ষা, কৃতিম-স্বর্ণরক্ষাদি-ক্রিয়া-জ্ঞানম্, কাচ-পার্টাদি-করণ-বিজ্ঞানম্, লোহাদি-সারশাস্ত্য-অস্ত্র-কৃতিজ্ঞানম্ ইত্যাদি।
এইসব শিল্পে নিযুক্ত স্বৃদক্ষ কারিগররা যেসব দ্রুরা গাজ্মিছে তাহার কিছু কিছু নিদর্শন
এখনও বর্তামান। এককালে ভারতের বাহিরে ভারতীয় শিল্পজাত দ্রুরোর বিশেষ আদর ও চাহিদা
ছিল। এ সম্বন্ধে প্রাচীন ইতিহাসের পাতায়ও বহু সপ্রশংস উল্লেখ দেখা যায়। সাম্প্রতিককালে এইসব দ্রুরের চুলচেরা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার পর তাহা এখন আর মোটেই অতিরঞ্জিত
বিলিয়া মনে হয় না। তায় ব্রেঞ্জ, কাংস্য, লোহ ইত্যাদি বিবিধ ধার্তু শিল্পে প্রাচীন ভারতীয়রা
কির্পু উৎকর্য সাধন করিয়াছিল তাহার কিছু পরিচয় দিবার চেন্ট্য করিব।

#### তাম

প্রাচনি তান্ত্রনির্মিত দ্বেরর নম্মা: বিশ্ম্প তান্তারের প্রাচনি ধরংসাবশেষগ্রনির মধ্যে নেপাল সীমালের নিকট প্রাণ্ড রামপ্র্র অশোক সতন্তের ২৪ ৫ ইঞ্চি লম্মা অগলিটি উল্লেখযোগ। খ্রীন্টপ্র তৃতীয় শতাব্দীতে ইহা নির্মিত হয়। অর্গলিটির পরিধি কেন্দ্রে ও উভয় প্রান্ত্র যথারুমে ১৪ ও ১২ ইঞি। ইহা এখন কলিকাতার যাদ্যেরে সংরক্ষিত। খ্রীন্টপ্র তৃতীয় শতাব্দী হইতে বাবহতে তান্ত্রমন্তার নানা নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে। গ্রীক ও বঙ্গীয় ন্পতিরা এই ধরনের তান্ত্রমন্ত্রার প্রচলন করেন। কুষাণ ও পরবর্তী গৃশ্ত সন্তাটদের আমলের বহু তান্ত্রনান্ত্রা সংগ্রেতীত ইইয়াছে। এইসব মন্ত্রায় অতি বিশ্বন্ধ তান্তের ব্যবহার দেখা যায়। দানপ্রতিবিধার কার্যে এদেশে তান্ত্রফলকের বাবহার সম্প্রাচীন। গোরখপ্রে জেলায় সোগোঁরা গ্রামে প্রাচীন তান্ত্রফলকটি (আনুমানিক খ্রীঃ প্রঃ ৪র্থ শতাব্দী) পাওয়া গিয়াছে তাহাতে ব্রাহ্মী হরফে দানপ্রটি উৎকীর্ণ হইয়াছে।

ম্তি গড়িবার কার্যে অর্থাৎ ভাস্কর্যে তান্তের ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। ১৮৬৪ খানীটান্দে ইন্ট ইন্ডিয়া রেলওয়ের ইঞ্জিনীয়র মিঃ হাারিস ভাগলপরে জেলায় স্লতানগঞ্জের এক প্রাচীন বিশ্ব বিহারের ধর্ংসসত্প হইতে ৭ ফুট ৬ ইন্ডি উক্ত তান্তানিমিত এক বৌশ্ব মাতি আবিশ্বার করেন। ম্তিটির ওজন প্রায় এক টন এবং সমস্তটাই অতি বিশান্ধ তায়ের দ্বারা স্ব্গঠিত। আন্মানিক খানিটীয় পঞ্চম শতকে ইহা নিমিত হয়। নালন্দায় ৮০ ফুট উক্ত এক বিরাট তান্তানিমিত বৌশ্ব মাতি স্থাপনার কথা হুরেন সাং-এর বর্ণনায় পাওয়া যায়। ইহা নাকি রোজ্স্ শ্বীপের অতিকায় রোজ মাতির মতই বিরাট ছিল। মাতিটির কোন চিন্নই পরে আর পাওয়া যায় নাই; নালন্দা সম্বন্ধে অনা কোন লেখকের রচনা বা বর্ণনাতেও ইহার উল্লেখ দেখা যায় না। হুরেন সাং-এর কথা সত্য হইলে, মাতিটির নিমাণ-কাল সম্তম শতান্দী এবং নিমিত হইবার অকপ কালের মধ্যেই কোনও অজ্ঞাত কারণে ইহা সম্ভবতঃ সম্প্রের্পে বিধ্যমত হইয়াছিল।\*

<sup>\*</sup> P. Ray (editor), History of Chemistry in Ancient and Medieval India, Indian Chemical Society, 1955; p. 91.



মোগলদের সমর বন্দ্ক, কামান ইত্যাদি গোলা-নিক্ষেপক অন্ত্যাদি তায় ঢালাই করিয়া তৈরারী
করা হইত। অবন্য প্রথম প্রথম তায় বাবহৃত হইলেও পরে কাঁসার ও লোহার বন্দ্কে ও কামানেরই
প্রচলন হইয়াছিল সর্বাধিক। সে কথা পরে বলিতেছি।

ভারখনিজের জাল্ডির: প্রাচীন ভারতে সিংভূম, হাজারিবাগ, রাজপ্রতানা, নেপাল, মধাপ্রদেশ

ও মাদ্রাক্ষের তায়খনি হইতে তায়খনিব্দ তোলা হইত। সিংভূম ও হাজারিবাগ অণ্ডলের তায়খনিগ্রিলিতে দুই হাজার বংসর প্রে ধে কাজ হইত তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। সেরাক নামে
এক কৈন সম্প্রদায় খনির কাজে ও তায়-নিম্কাশনবিদ্যায় বিশেষ পট্ছিল। রাজপ্রতানার বহ্
তায়খনি এখন নিঃশেষিত; প্রাচীনকালে খনিগ্রিল সক্রিয় ছিল এবং স্থানীয় অধিবাসীয়া এখনও
সাবেক পম্পতিতে এইসব খনি হইতে কিছু কিছু খনিজ উন্তোলন ও তায় নিম্কাশন করিয়া
খাকে। তায়খনিজে নেপালের সম্দিধ স্বিদিত; ইহাতে তায়ের ভাগ সর্বাপেক্ষা বেশী। এজন্য
নেপাল-তায়ের এক সময় বিশেষ চাহিদা ছিল। মধ্যপ্রদেশের কুমায়্ন জেলা ও মাদ্রাজের কোন
কোন অঞ্চল প্রাচীন ভারতে তায়খনির কাজে ও তায়-নিম্কাশনবিদ্যায় বিশেষ কৃতিছের পরিচয়
দিয়াছে।

ভাষ্ণ-নিম্কাশন পশ্ধতি: বিগত শতাব্দীতেও ভারতের কোন কোন অণ্ডলের তাম্কারদিগকে সাবেক পর্ম্বাতিতে খনিজ হইতে তামু নিম্কাশন করিতে দেখা গিয়াছে। বল সাহেব তাহার Economic Geology of India গ্রন্থে এর্প এক সাবেক পর্ম্বাতর যে বিবরণ দিয়াছেন তাহা প্রণিধানযোগ্য। তামু-নিম্কাশনকলেপ একপ্রকার মার্ত চুঙ্গ্লী (১৪নং চিত) বাবহ্ত হইত। চুঙ্গী-ঘরের মেঝেতে প্রথমে কিছু সাধারণ বালি বিছানো হয়। ঘরের মাঝখানে থাকে ১২ হইতে ১৫ ইণ্ডি ব্যাসের ব্তাকার একটি গর্তা; ইহার গভীরতা ২ হইতে ৩ ইণ্ডি। গর্তের তলদেশে প্রথমে মিহি বালি ও তার উপর ছাই সমানভাবে বিছানো হয়; গলিত ধাতু মেঝেতে বাহাতে লাগিয়া না যায় সেজন্য এই বাবস্থা। গর্তের মধ্যে আবার চারিটি মাটির নল প্রবেশ করানো থাকে—তিনটি নলের মধ্য দিয়া হাপরের সাহায্যে বাতাসের ঝাপ্টা প্রবেশ করাইবার বেন্দাবস্ক, চতুর্থটি ধাতুমলের (slag) নির্গম-পথ। এইবার গর্তের পার মাটির ম্বারা কয়েক ইণ্ডি উন্কু করিয়া ইহার উপর পর পর তিনটি অন্মসহ ম্ব্রিকার বা ফায়ার ফ্রের বলয় বসানো হয়। প্রতিটি বলয়ের ব্যাস ১৫ ইণ্ডি ও উচ্চতা ১০ ইণ্ডি। উপরের বলয় দ্ইটি বেশ কয়েকবার ব্যবহার করা চলে, তবে নীচের বলয়টি প্রতিবারই বদলাইতে হয়।

মার্ত চুল্লীতে দিবার আগে তাম্মর্থানজকে প্রথমে পাথরের হাতুড়ির ন্বারা গ্ড়োইয়া গোবরের সহিত মাথিয়া তাল পাকাইতে এবং অপর একটি চুল্লীতে জারিত করিতে হইবে। তারপর উপযৃত্ধ পরিমাণ কাঠকয়লা, জারিত তাম্মর্থানজ ও ধাতুমল হিসাবে কিছু লোহ মার্ত চুল্লীতে সংস্থাপন করিয়া ইহাতে অন্দি সংযোগ করা হয়। চুল্লীতে বাতাসের ঝাপ্টা দিবার জন্য হাপরের ব্যবস্থার কথা প্রেই বলা হইয়াছে। মিঃ বল লিখিয়াছেন, এইর্প একটি বাতাা চুল্লীতে দিনে নয়-দশ ঘণ্টার মধ্যে আড়াই মণ থনিজ গলানো হইত, আর ইহাতে খরচ হইত তিন মণ কাঠকয়লা ও দুই মণ লোহ ধাতুমল।

### রোঞ্জ, কাংস্য ও পিত্তল

রোঞ্জ, কাংস্য ও পিত্তল তিনটিই তামপ্রধান সংকর ধাতু। রোঞ্জ ও কাংস্যের প্রধান উপাদান তাম ও টিন, পিত্তলের তাম ও দশ্তা। ইহার সহিত অন্যান্য করেকটি ধাতুরও সামান্য খাদ থাকে। রোঞ্জ ও কাংস্যের (bell-metal) মধ্যে প্রভেদ এই যে, শেষোক্রটিতে টিনের ভাগ প্রথমোক্রটির অপেক্ষা অনেক বেশী। টিনের ভাগের এই তারতমোর জন্য কাঠিন্য, গলনাওক ইত্যাদি ধর্মের যথেও প্রভেদ হইয়া থাকে। বৈদিক সাহিত্যে অবশ্য রোঞ্জ ও কাংস্যের মধ্যে কোন পার্ধ্বক করা হইত না, উভয়কেই কাংস্য বলা হইত। চরক-সংহিতা ও অন্যান্য আয়্র্বেদিক গ্রম্থে পিত্তল অর্থে বিশ্বিত শন্দের ব্যবহার দেখা যায়।

রোঞ্চ-নিমিত প্রাচীন প্রব্যাদির নম্না: ভারতবর্ষে রোঞ্চ ও কাংস্যের বাবহার স্প্রাচীন। মহেঞ্জোদড়ো ও হরপ্পায় রোঞ্জ-নিমিত অলব্দার, বন্দ্রপাতি ও অন্ত, গ্রুম্থালীর উপযোগী নানাবিধ পাত্র ও দেবদেবীর মূর্তি পাওয়া গিয়াছে। এইসব দ্রব্যের রাসায়নিক পরীক্ষা হইতে দেখা বায়, মহেঞ্জোদড়ো-হরপ্পার রোঞ্জে তিনের ভাগ ৪০৫১ হইতে ১০০২১ শতাংশের মধ্যে

থাকিত। অধিকাংশ ক্ষেত্রে টিনের ভাগ অবশ্য ১১/১৩ শতাংশ। এর্প নির্দিষ্ট পরিমাণ টিনের ব্যবহার হইতে মনে হয়, সিন্ধ্-সভ্যতার আমলে এদেশে রোঞ্জের উৎপাদন কোন আকস্মিক ব্যাপার নহে, এক স্নির্দিষ্ট পন্ধতি অন্সারে ইহা প্রস্তুত হইত। এই কার্যে প্রয়োজনীয় টিন আমদানি করা হইত বিদেশ (পারসা?) হইতে। রোঞ্জের কাঠিন্য সম্পাদনের উদ্দেশ্যে অনেক ক্ষেত্রে ইহার সহিত সামান্য পরিমাণ আগি-টমনি ও আসেনিক মিশাইবার প্রমাণ পাওয়া যায়।

খ্রীষ্টপূর্ব পঞ্ম শতাবদী হইতে খ্রীষ্টাব্দ ষষ্ঠ শতাবদীর মধ্যে ব্যবহৃত তায়, রোঞ্জ, পিন্তল ও সীসক নিমিত অলব্দার, প্রসাধন দ্রব্য, বাসনপত্র, শল্য-চিকিৎসার প্রয়েজনীয় যন্ত্রপাতি ইত্যাদি বহুবিধ দ্রব্য তক্ষশিলার খননকার্যকালে পাওয়া গিয়াছে। ইহাদের অধিকাংশই কুষাণ আমলের। মাদ্রাজের টিনিভেলির প্রাচীন গোরস্থান খনন করিয়া খ্রীষ্টপূর্ব তৃতীয় কি চতুর্থ শতাবদীর রোঞ্জ-নিমিতি কয়েকটি দ্রব্য পাওয়া গিয়াছে। দেবদেবীর মূর্তি গড়িবার কার্যে রোঞ্জের ব্যাপক বাবহারের নজির পাওয়া যায়। অষ্ট্রম ও নবম শতাব্দীতে এই শিল্পে পূর্বভারতের, বিশেষতঃ বাংলাদেশের শিল্পীরা অন্বিতীয় ছিল। লামা তারানাথ দেবপাল ও ধর্মপালের রাজস্বলালে ধীমান ও তাহার পূত্র বাতপাল নামে দুইজন স্কুল্ক শিল্পীর উল্লেখ করিয়াছেন। বাংলাদেশের এর্প স্কুল্ফ রোঞ্জ-শিল্পীদের কাছেই নেপাল ও তিব্বত এই করিগারিবিদ্যা অর্জন করিয়াছিল। রোঞ্জের আর একটি ব্যবহার দেখা যায় মূদ্রা-প্রণয়নে। খ্রীষ্টাব্দ শ্বতীয় শতাব্দী কি তাহারও প্রেক্রার রোঞ্জ মুদ্রার নম্বনা পাওয়া গিয়াছে।

শিশুল-নির্মিত দ্রবের নম্না : যেসব দ্রব্য নির্মাণে রোঞ্জের ব্যবহার দেখা যায় অন্র্ব্প দ্রব্য নির্মাণে অতি প্রাচীন কাল হইতে আমরা পিন্তলের ব্যবহারও দেখিতে পাই। অবশ্য পিন্তলের ব্যবহার রোঞ্জের অনেক পরবর্তী। আয়ুর্বেদিক গ্রন্থাদিতে ইহার উল্লেখ আছে, তক্ষশিলার প্রাচীনত্ম ধাতব দ্রব্যাদির ধ্বংসাবশেষের মধ্যে (খ্রীঃ প্রঃ ষষ্ঠ শতান্দী) পিন্তল-নির্মিত দ্রব্য যথেষ্ট সংখ্যায় বর্তমান। ১৮৩০ খ্রীন্টান্দে জেনারেল ভেন্ট্রা মাণিক্যালয়ের এক স্ত্প খনন করিয়া যে সকল দ্রব্য উন্ধার করেন তন্মধ্যে পিন্তলের একটি স্কুদর বাক্স উল্লেখযোগ্য। দ্র্বাগৃলি খ্রীন্টার দিবতীয় শতান্দীর বলিয়া অন্মিত হয়। কাংরাকোটের নিকট ফতেপ্রের এক ধর্ম-শালার ৩০ সেন্টিমিটার লন্দ্রা ও ১৩ ৫ সেন্টিমিটার চওড়া যে ব্রুধম্বিটিট পাওয়া গিয়াছে তাহার গায়ে উৎকীর্ণ লিপি হইতে ম্তিটির নির্মাণ-কাল খ্রীন্টীয় ষষ্ঠ শতান্দী নির্মারিত হইয়াছে। হুয়েন সাং রাজা শিলাদিতোর সময় নালন্দার অনতিদ্রে পিন্তল-নির্মিত অসম্পূর্ণ একটি বিহারের উল্লেখ করিয়াছেন। বিহারটি সম্পূর্ণ হইলে ইহার উচ্চতা ১০০ ফ্রট হইত। ম্পন্ট ব্রুমা যাইতেছে, বিহার, মন্দির ও অন্র্র্প সৌধ নির্মাণে এদেশে এক সময় পিন্তলের ব্যাপক প্রচলন ঘটিয়াছিল। বলা বাহ্না, ইহা এক অতি উন্নত পিন্তল-শিশুপরই ইণ্গিত দিয়া থাকে।

ৰন্দকে ও কামান নির্মাণে রোঞ্জ ও পিন্তলের ব্যবহার : বন্দকে, কামান ইত্যাদি আন্দেরাস্ট নির্মাণে রোঞ্জ ও পিন্তলের ব্যবহার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মোগলদের সময় এদেশে কামানের ব্যবহার প্রচলিত হইলে প্রথম প্রথম তায় ঢালাই করিয়া এই অস্ত্র তৈয়ারী করা হইত। পরে এই কাজে রোঞ্জ ও পিন্তল তায়ের ম্থান অধিকার করে। ১৫৪৮ খাল্টান্দে স্ন্লতান বার্হাম নিজাম শাহের সময় আমেদনগরে প্থিবীর বৃহত্তম রোঞ্জ-কামান নির্মিত হইয়াছিল। এই কামানের সার্থক নাম মালিক-ই-ময়দান —ময়দানের মালিক। ইহার দৈখা ১৪ ফুট ও ইণ্ডি; বহিতাগের ব্যাস সম্মুখ্যে ৪ ফুট ও ইণ্ডি ও পশ্চাতে ৪ ফুট ১০ ইণ্ডি; ভিতরের ব্যাস ২ ফুট ৪-৫ ইণ্ডি। কামানিট এখন বিজ্ঞাপুরে সংরক্ষিত। মালিক-ই-ময়দানের রোঞ্জ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে. ইহাতে তায়ের ভাগ ৮০-৪০ শতাংশ, টিনের ১৯-৫৭ শতাংশ। পিন্তল-নির্মিত কামানের মধ্যে আগ্রার স্বৃত্তং কামান উল্লেখযোগ্য। ইহার দৈখা ১৪ ফুট, আভান্তরীণ গহরের ব্যাস ২২-৫ ইণ্ডি এবং ওঞ্জন ১৪৬৯ মণ। যোড়শ শতান্দলৈ বাংলাদেশে পিন্তলের অতি উৎকৃষ্ট কামান ও

Neogi, Copper in Ancient India; p. 39.

বন্দ্রক নিমিত হইত; ইহাদের নাম ছিল 'ঈশা খাঁর বন্দ্রক'। বন্দ্রকে ব্যবহৃত পিতলের উপাদান পাওরা গিরাছে এইর্প: তাম-৮৭·৭২ শতাংশ, দম্তা (কিঞিং লোহ মিশ্রিড)-১০·৮২ শতাংশ: টিন-১-৮০ শতাংশ।\*

#### লোহ ও ইম্পাত

কোহের প্রাচীন ব্যবহার : ভারতবর্ষে লোহের বাবহার স্ব্র্ হয় বৈদিক য্গে। ঋণেবদের 'অয়স্' লোহকে ব্ঝাইত। অক্সিজেনের সহিত যৌগক ক্রিয়ার ফলে মরিচা পড়িয়া সহজে লোহের ক্ষয়প্রাণত হইবার স্বভাবের জন্য স্প্রাচীন লোহদ্রব্যাদির ধ্বংসাবশেষ বড় একটা পাওয়া যায় নাই। খ্রীষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দী ও তৎপরবর্তী লালের লোহদ্রব্যাদির কিছু কিছু নিদর্শন বর্তমান। মাদ্রাজে টিনিভেলি জেলার আদিত্যনাল্র নামক স্থান হইতে ভারতীয় প্রস্কৃতত্ত্বীয় বিভাগ খ্রীষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীর লোহানিমিত তরবারি, ছোরা, তীরের ফলা, বয়মের অগ্রভাগ, লাঙলের ফলা ইত্যাদি নানাবিধ দ্রব্য আবিব্দার করিয়াছে। এই সময়ের একটি লোহ বয়ম পাওয়া গিয়াছে উত্তর প্রদেশের বিস্তজেলার অন্তর্গত পিপ্রাহা নামক স্থানে। ব্র্থগয়ার মন্দিরে (নিমাণ-কাল আন্মানিক তৃতীয় শতাব্দী) অনেকগ্রিল লোহার আংটা পাওয়া গিয়াছে: এই মন্দিরের একটি সত্পের ভিত্তি খনন করিয়া তাহার অভ্যন্তর হইতে লোহের যে ধাতুমল আবিব্রুত হইয়াছে, তাহার রাসায়নিক বিশেলষণ হইতে এই সময়কার লোহ-নিব্রাশন-পন্ধতির একটা অস্পন্ধ আভাস পাওয়া যায়।

দিল্লীর লোহ শতশ্ভ : প্রাচীন ভারতের লোহ দ্রব্যাদির মধ্যে দিল্লীর লোহ শতশ্ভের প্রসিম্ধি স্ন্বিদিত। শতশেভর গায়ে উৎকীর্ণ লিপি হইতে অন্নিত হয়, চতুর্থ খালিটানেদ সন্নাট চন্দের (সম্ভবতঃ বিক্রমাদিতোর) জয়শতশভ হিসাবে ইহা প্রথম মথ্রার বিন্ধ্বপাদ পাহাড়ের উপর নির্মিত হয়য়াছিল। ১০৫০ খালিটানেদ শ্বতীয় অনগপাল এই শতশভ দিল্লীতে প্রানাশ্তরিত করেন। শতশভটি উচ্চতায় ২৪ ফাট, ইহার বাাস নীচে ১৬ ৪ ইণ্ডি ও উপরে ১২ ইণ্ডি, ওজন ৬ টনেরও বেশী। হ্যাড্ফিল্ড ইহার আপেক্ষিক গার্ম্ব নির্ণয় করিয়াছেন ৭ ৮১; বিশ্বেধ লোহের আপেক্ষিক গার্ম্ব ৭ ৮৪। তিনি এই লোহ বিশেলষণ করিয়া ইহাতে বিভিন্ন ধাতুর ভাগ নির্ণয় করিয়াছেন এইরপা:

অপ্গারক (কার্বন)	•••	•••	0.080	শতাংশ
সিলিকন	•••	•••	০-০৪৬	99
গন্ধক	•••	•••	o.oo&	"
ফস্ফরস	•••	•••	0.228	**
নাইট্রোজেন	***	•••	০੶০৩২	**
ম্যাণ্গানীজ	•••	•••	-	"
তায়	•••	•••	0.008	"
লোহ	•••		22.450	"
				-

200.00\$

গন্ধকের অন্পতা ও ম্যাণ্গানীজের অনস্তিত্ব লক্ষণীয়। ফস্ফরসের ভাগ আবার অত্যধিক। এত প্রোতন হওরা সত্ত্বে স্তম্ভটির কোথাও এতট্বকু মরিচা ধরে নাই। মরিচা-রোধের এই বিস্ময়কর ক্ষমতা লক্ষ্য করিয়া বর্তমান কালের বিশেষজ্ঞগণ আশ্চর্যান্বিত হইয়াছেন। ফস্ফরসের আধিক্য,

<sup>\*</sup> Neogi, Copper in Ancient India; p. 40. † M. S. Krishnan, Iron Ores of India, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta; p. 26.

গশ্যকের অনপতা ও ম্যাণগানীজের অনস্তিম্ব ইহার প্রধান কারণ। অতি উৎকৃষ্ট লোহখনিজ ও কাঠকরলা যে লোহ-নিম্কাশনের কাজে ব্যবহৃত হইয়াছিল, গশ্যকের অনপতা তাহা নির্দেশ করে। প্রাচীন কিমিয়া-গ্রন্থে দেখা যায়, লোহকে বার বার গরম ও ঠান্ডা করিয়া ও পরে চুম্বক ধর্মাবিশিষ্ট লোহ-অক্সাইড, নানাবিধ লবণ ও জৈব পদার্থের এক মিশ্র প্রলেপ লোহের সর্বাপ্তেগ মাখাইয়া ইহার মরিচা রোধ করিবার ক্ষমতা বৃষ্ণিধ করা হইত। সম্ভবতঃ এই ধরনের রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রয়োগ করিয়া প্রাচীন হিন্দু লোহশিলিপাণ দিল্লীর সভম্ভবে অক্ষম করিবার বন্দোবস্ত করিয়াছিলেন।

এইর্প প্রকাশ্ড একটি স্তম্ভ একবারে ঢালাই করা সে সময়ে সম্ভবপর হইয়াছিল বলিয়া মনে হয় না; এ য়্রেও ইহা দ্বঃসাধ্য। বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন, ৮০ পাউণ্ড কি অন্র্পু ওজনের ছোট ছোট লোহার তাল অভীশ্সিত আকারে প্রক প্রকভাবে ঢালাই করিয়া পরে জোড়া লাগানো হইয়াছিল। ইহা এর্প স্নিপ্রভাবে করা হয় য়ে, সমগ্র স্তম্ভটিকে একটি অথণ্ড লোহার তাল বলিয়া মনে হয়। এই স্তম্ভ সম্বন্ধে ভ্যালেণ্টাইন বল তাঁহার Economic Geology of India গ্রন্থে লিখিয়াছেন:

"The famous iron pillar at the Kutab near Delhi indicates an amount of skill in the manipulation of large masses of wrought iron, which has been the marvel of all who have endeavoured to account for it. It is not many years since the production of such a pillar would have been an impossibility in the largest foundries of the world, and even now there are comparatively few where a similar mass of metal could be turned out."

"Analyses of the iron have been made both by Dr. Percy, late of the Royal School of Mines, and Dr. Murray Thompson of Rurki College, who have found that it consists of pure malleable iron without any alloy. It has been suggested that this pillar must have been formed by gradually welding pieces together; if so, it has been done very skilfully, since no marks of such welding are to be seen."

ধারা ও জন্যান্য স্থানের লোহস্কস্ট : মালবের প্রাচীন রাজধানী ধারার বিরাট লোহ স্ক্রন্ডটিও বিশেষ উল্লেখযোগা। ইহার উচ্চতা ছিল প্রায় ৫০ ফ্রেট। ধারা হইতে ২২ মাইল দ্রের মাণ্ডুতে ইহা প্রথম নির্মিত হয় আনুমানিক ৩২১ খ্রীষ্টাব্দে। চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথমভাগে ম্বুলমান আক্রমণকারীরা এই স্ক্রন্ডক দ্বিখণিডত করে। এই ঘটনার প্রায় শতবর্ষ পরে বৃহত্তম খণ্ডটি ধারায় স্থাপিত হয়; ম্বুলমানেরা পরে ইহাকেও দ্বিখণিডত করে। ধারা স্ক্রেড তিনটি ট্করা এখন বিদামান,—প্রথমটির দৈখা ২৪ ফ্রেট ও ইঞ্চি; দ্বতীয়টির ১১ ফ্রেট ৭ ইঞ্চি, তৃতীয়টির ৭ ফ্রেট ৬ ইঞ্চি; চতুর্থ খণ্ডটি নির্মেক্ত। সমগ্র স্ক্রণ্ডটির ওজন ছিল প্রায় ৭ টন।

আব্ পাহাড়ের অচলেশ্বর মন্দির-প্রাণগনে ১২ ফুট ৯ ইণ্ডি উচ্চ যে লোই স্তন্ভটি পাওয়া গিয়াছে তাহাও দিল্লী বা ধারা স্তন্ভের আকারে নিমিত। স্তন্তের উপরে একটি বিরাট ত্রিশ্লে দশ্ভারমান। উড়িধ্যার কোনারক ও প্রেগীর মন্দিরে ছোট বড় লোহার বহু কড়ি ও বরগা ব্যবহৃত দেখা ধার। কোনারকে প্রায় ২৯টি বৃহং কড়ি এবং প্রেগীর মন্দিরে ছোট বড় প্রায় ২০৯টি কড়িবরগা আছে। ইহাদের মধ্যে করেকটি ৩৫ ফুট পর্যস্ত কানা। স্বগ্লিই পেটা লোহার তৈরী। দ্বাঃ পঞ্জানন নিরোগার বিশেষক অনুসারে ইহাতে লোহার ভাগ ৯৯-৬৪ শতাংশ, ফ্ল্ফরসের ভাগ ০-১৫ শতাংশ, অপ্যারক ও গল্ধকের ভাগ নামমান্ত, ম্যাশ্রাকীক একেবারেই নাই।

ৰন্দকে ও কামান নির্মাণে লোহের ব্যবহার: এ দেশে আন্দের্যান্সের ব্যবহার চাল্ হইলে বড় বড় কামান ও বন্দকে নির্মাণ-কার্যে লোহের ব্যবহার স্বর্হ হয়। আমরা দেখিয়াছি, এই কার্যে প্রথম প্রথম তাম ও কিছু পরে রোজ ও কাংসা ব্যবহৃত হইত। অনতিকালের মধ্যে লোহার বন্দ্বক ও কামান ভারতের সর্বত্র বিশেষ জনপ্রির হইয়া উঠে। শুধু তাহাই নহে, ষোড়শ ও সম্তদশ শতাব্দীতে এদেশের কামানের মত এত বড় ও মজব্ত কামান প্থিববীর আর কোথাও তৈয়ারী হইত কিনা সন্দেহ। ঢাকা, ম্পিদাবাদ, বিষ্কুপ্রে প্রভৃতি বঞ্গদেশের বিভিন্ন স্থান ও দক্ষিণ ভারতের কয়েকটি অঞ্চল কামান-নির্মাণে বিশ্বজোড়া খ্যাতি লাভ করিয়াছিল।

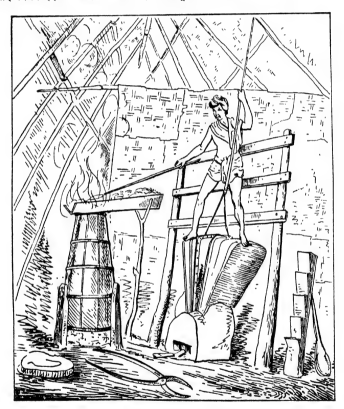
ঢাকায় এক সময় একটি অতিকায় লোহ কামান স্থাপিত হইয়াছিল। ইহার দৈর্দ্য ছিল ২২ ফরট ১০ ৬ ইণ্ডি, ব্যাস সম্মুখভাগে ২৬ ইণ্ডি ও পশ্চাংভাগে ৩৯ ইণ্ডি, এবং ওজন প্রায় ৩০ টন। ভেনিসীয় প্র্যাটক মান্ডি মোগল আমলের কামানের কথাপ্রসংগে ইহার উল্লেখ করেন এবং তিনি ইহার নাম দেন 'কালে খাঁ'। কামানটি পরে নদীগভে পতিত হয়। ঢাকার কামানের পর উল্লেখযোগ্য ম্মিশাবাদের 'জাহান কোষ'; ইহার দৈর্ঘ্য ১৭ ফরট ৬ ইণ্ডি ও ব্যাস ২০ ইণ্ডি। ১৬৩৭ খ্রীণ্টান্দে সমাট শাজাহানের রাজত্বলালে ইহা নিমিত হইয়াছিল। বিজ্ঞাপ্রের 'লান্ডা কা সাব' ও হায়দার ব্রুজের উপর স্থাপিত 'দ্রু-পাল্লার' (far flier) কামানন্বয়ের খ্যাতিও বড় কম ছিল না। ৪৭ টন ওজনের 'লান্ডা কা সাব'-এর দৈর্ঘ্য ছিল ২১ ফুট ৭ ইণ্ডি এবং ব্যাস পশ্চাতে ও সম্মুখে যথাক্রমে ৫২ ইণ্ডি ও ১৯ ইণ্ডি। সে তুলনায় 'দ্রু-পাল্লা' ব্যাসে কিছ্ ছোট হইলেও (১২ ইণ্ডি) ইহা দৈর্ঘ্যে (৩০ ফরট ৮ ইণ্ডি) সে যুগের আর সকল কামানকে হার মানাইর্মাছিল। ডাঃ কৃষ্ণাণ তাজোর দ্রুগপ্রাকারে অবস্থিত 'আদিল শাহণী' কামানের একটি দ্টোন্ত দিয়াছেন।\* কামানটি দৈর্ঘ্য ২৪ ফরট ৩ ইণ্ডি, বাহিরের ব্যাস ৩ ফুট ৮ ইণ্ডি, ভিতরের ব্যাস ১৩ ইণ্ডি, মোট ওজন ৩৫-৪ টন। প্রথমে ক্ষরে ক্ষরে থণ্ডে ঢালাই করিয়া পরে খন্ডগ্রেলিকে জর্ডিয়া কামানটি নিমিত হইয়াছিল।

প্রাচীন ভারতে লোহশিল্প যে কির্পে উমত ছিল উপরিউন্ত লোহ-দ্রব্যাদির দৃষ্টান্ত হইতে তাহা সহজেই বুঝা যায়। সিন্ধ্ব-গণ্গা বিধোত উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম ভারতের পাললিক সমতল অংশটুকু ছাড়া সূপ্রাচীন কাল হইতে এই উপমহাদেশের সর্বত্তই লোহশিল্পের জন্য খ্যাত ছিল। যেখানেই সামান্য একটা লোহখনিজ ও অরণাসম্পদের একত্র সমাবেশ ঘটিয়াছে সেখানেই গ্রামে গ্রামে দ্থাপিত হইয়াছে অসংখ্য বাত্যা-চল্লী, গড়িয়া উঠিয়াছে নানা ধরনের লোহ ও ইম্পাত শিল্প। এই অবস্থা অন্টাদশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যান্ত একর প অক্ষণ্ণ ছিল। উনবিংশ শতাবদীতে অরণাসম্পদ ক্রমশঃ ক্ষয়িক্ত্ব হইলে এবং ইউরোপের বড় বড় কার্থানাজ্ঞাত লোহ স্বলভ মলো এদেশে আমদানি হইতে আরম্ভ করিলে ভারতীয় লোহশিক্প দুত উৎসদ্রের মুখে পতিত হয়। এই ব্যাপক অবনতি ও বিপর্যয়ের সময়ও লোহ-নিম্কাশন-পর্ম্বতির ও লোহকারদের দক্ষতার সামান্য যেট্রকু অবশিষ্ট ছিল তাহা দেখিয়া জন পার্সি (১৮৫৫), এস. এফ. হ্যানে (১৮৫৭), জে. পি. কেনেডি (১৮৫৫), জি. জেকব (১৮৩৮), এফ. ব্কানন-হ্যামিল্টন (১৮০৭) প্রমুখ ইউরোপীয় বিশেষজ্ঞগণ এই প্রাচীন শিল্পের ভূয়সী প্রশংসা করিয়া গিয়াছেন। তাঁহাদের বর্ণনা হইতে দেখা যায়, আসাম, উডিষ্যা, বজ্গদেশ, গোদাবরীর পশ্চিমাণ্ডল, মধাপ্রদেশ, মালাবার, মাদ্রাজের সালেম জেলা, হারদ্রাবাদ প্রভৃতি ভারতের বিভিন্ন স্থানে উনবিংশ শতাব্দীতেও প্রাচীন পর্ম্মতিতে অতি উৎক্রম্ট লোহ ও ইস্পাত প্রস্কৃত হইত। লোহ-নিন্ফাশনের উদ্দেশ্যে যে ধরনের বাত্যা-চল্লী ও পর্ম্বতি ব্যবহাত হইত তাহার কিছু পরিচয় দেওয়া যাক।

লোহ ও ইম্পাত-প্রম্মুত প্রধালী: ক্ষায়েতনের বাত্যা-চুল্লীগ্র্নিল উচ্চতায় সাধারণতঃ ২ হইতে ৪ ফ্রট হইত। চুল্লীগ্রনির আকৃতি অনেকটা চোঙের মত, কোনও কোনও ক্ষেত্রে আবার নাসপাতির মত, নীচের দিক বড় উপরের দিক ছোট। চোঙের নীচের অংশের বাাস ১০ হইতে ১৫ ইণি, উপরের অংশের ও হইতে ১০ ইণি। চুল্লীর কিছুটা অংশ ভূমিতলের মধ্যে কয়েক ইণি হইতে

<sup>\*</sup> M. S. Krishnan, Iron Ores of India; p. 27-28,

এক ফুট পর্যন্ত প্রবিষ্ট থাকিত। তলদেশে দুই বা ততোধিক ছিদ্রের ব্যবস্থা; একটি ছিদ্রপথে বাঁশের বা মাটির নল প্রবেশ করাইয়া হাপরের সাহায্যে বাতাসের ঝাপ্টা দেওয়া হইত; অপর ছিদ্র ধাতুমলের নিগমি-পথ। চুঙ্গীর দেহ মুন্তিকা-নিমিত। কোনও কোনও ক্ষেত্রে ফায়ার ফ্রেবা অণিনসহ মুন্তিকার শ্বারা চুঙ্গী নিমিত হইতে দেখা যায়। তারপর লোহখানজ ও কাঠকয়লা পর পর করেকটি স্তরে চুঙ্গীর মধ্যে সাজাইয়া অণিনসংযোগ করিলে ৪ হইতে ৬ ঘণ্টার মধ্যে ধাতু-নিম্কাশন সম্পূর্ণ হইত। ছোট চুঙ্গীতে এক এক বারে ৩ সের ও বড় চুঙ্গীতে ১৫ সের প্রযুক্ত লোহ উৎপক্ষ হইত। দক্ষিণ ভারতে এই ধরনের চুঙ্গীর বাবহার ছিল স্বাধিক।



১৫। প্রাচীনকালে থাসিয়া পার্বত্যাণ্ডলে লোহ-নিক্ষাশনের উন্দেশ্যে ব্যবহৃত একটি বাত্যা-চুল্লী।

খাসিয়া পার্বত্যাণ্ডলে বহু প্রাচীন কাল হইতে কি ধরনের বাত্যা-চুল্লীতে লোহ উৎপল হইত ক্লাক্ষট্ তাহার এক স্কুলর নক্সা দিয়াছেন। তাহার নক্সাটি ১৫নং চিত্রে প্রদত্ত হইল। চুল্লীটি মাটির কিছু নীচে বসানো; তাহার উপরে অন্নিসহ ম্ভিকার এক চোঙ বা চিমনি। চিমনিটি উক্ততার প্রায় ছয় ফ্ট, নীচের দিকে ইহার ব্যাস দুই ফ্টের মত। চিমনির উপরের মূখের কাছে একটি লন্বা বারকোষের মধ্যে কঠিকরলা ও লোহখনিক মজ্বত থাকে; বারকোষটি এমন ভাবে

<sup>\*</sup>W. Cracroft, 'Smelting of Iron in the Kasya Hills', Journal of the Asiatic Society of Bengal, Vol. I, 1832; p. 150-51.

রাখা যাহাতে অতি সহজে একটি লম্বা হাতা বা চামচের সাহায্যে কাঠকয়লা ও লোহখনিন্ধ চিমনির ভিতর দিয়া চুল্লীর মধ্যে প্রবেশ করানো যায়। চিমনি হইতে প্রায় চার ফর্ট দ্রে এক জোড়া হাপর বসানো; হাপর দর্ইটি নীচের দিকে একটি নলের সপো সংযুক্ত, আর এই নল মাটির মধ্য দিয়া সোজা চুল্লীর ভিতর পর্যাক্ত গিয়াছে। হাপর চালাইয়া এই নলপথেই চুল্লীর মধ্যে বাতাসের ঝপ্টা দেওয়া হয়। হাপর চালাইবার বিচিত্র ব্যবস্থাটিও বিশেষ লক্ষণীয়। এক ব্যক্তি হাপরম্বয়ের উপর দাঁড়াইয়া এবং ঘরের ছাদ হইতে ঝ্লানো দাঁড় এক হাতে ধরিয়া দ্রু পায়ে যুগপং হাপর দ্রুটিকে চালাইয়া থাকে; অন্য হাতে লম্বা হাতার সাহায্যে মাঝে মাঝে প্রয়োজনমত সে চিমনির মধ্যে বারকোষন্দিও কাঠকয়লা ও লোহখনিজ্ঞ ঢালিয়া দেয়। সমগ্র বাবস্থাটি এইর্প সন্পরিকল্পিত যে, মাত্র একজন কারিগর বাত্যা-চুল্লীতে লোহ-নিম্কাশনের সমসত পর্যায় একা সন্তর্বপে পরিচালনা করিতে পারে। ১৫নং চিত্রে চুল্লী হইতে উত্তণ্ড লোহখন্ড ভূলিবার একটি সাঁড়াশি এবং পরে ইহাকে পিটাইবার জনা একটি হাতিড দ্রুটবা।

বৃহৎ বাত্যা-চুল্লীর বাবহার দেখা যায় মধাপ্রদেশে। চুল্লীগালি চতুন্কোণের আকারে ৮ হইতে ১০ ফাট পর্যাপত উচ্চ হইত এবং প্রতিবারে ২ হইতে ২ই মণ লোহ নিদ্কাশনে সমর্থা ছিল। রামপুরে দুই প্রকোষ্ঠ-বিশিষ্ট একটি চুল্লীর বিবরণ পাওয়া যায়। ১০ ফাট লম্বা, ৪ ফাট চওড়া ও ৩ ফাট গভাীর একটি গতের উপর চুল্লীর দুইটি প্রকোষ্ঠ নির্মিত হয়; প্রতিটি প্রকোষ্ঠের উচ্চতা ৪ ফাট এবং দৈখা ও প্রদথ ৪ ফাট ও ২ই ফাট। প্রতিবারে মান্ত্র তিন ঘণ্টার মধ্যে ৯ই মণ লোহ এই চুল্লীতে উৎপন্ন হইত।

লোহ শিলেপর জন্য বজাদেশের বাঁরভূম জেলা এককালে বিশেষ প্রসিম্ধ ছিল। এই জেলার চুল্লীগঢ়াল আকারেও ছিল অনেক বড় এবং ধাতু-নিম্কাশনের দিক হইতেও ইহাদের কার্যকারিতা ছিল অনেক বেশী। বড় চুল্লীর উত্তাপের প্রাবল্যের ফলে গালিত অবস্থায় লোই উৎপন্ন হইত। ইউরোপে আধ্ননিক কালে puddling বা আলোড়ন পর্ম্বাততে যেমন ইস্পাত তৈয়ারী হয় অনেকটা সেইর,প পর্ম্বাততে বাঁরভূমে এই সময় ইস্পাত প্রস্তুত হইত। বড় চুল্লীতে লোহ গালাইবার স্বিধার জন্য বাংলাদেশে এই পন্ধতিতে ইস্পাত প্রস্তুত করা সম্ভবপর হইয়াছিল। এক একটি চুল্লীতে প্রতিবারে ২৫ মণ এবং সারা বংসরে ৩৪ টন লোহ উৎপন্ন হইত। ১৮৫২ খ্রীছালে বাঁরভূমের দেওচা ও অন্যান্য স্থানে প্রায় ৭০টি চুল্লী কার্যকরী ছিল; স্ত্রাং এই একটি মান্ন অঞ্চল হইতে বংসরে প্রায় ২৪০০ টন লোহ উৎপন্ন হইত।\* অন্র্পুপ সময়ে (১৮৫৫) মধ্যপ্রদেশের বিখ্যাত লোহশিলপকেন্দ্র অমরপাণির ৮০টি চুল্লীতে বংসরে উৎপন্ন হইত মান্ত ৪০ টন লোহ। দরের দিক হইতেও বাঁরভূমের লোহ বিক্রয় হইত ১৭, টাকায় ২৫ মণ, আর অমরপাণির লোহ মণ প্রতি ১, টাকার কিছু বেশী।

বীরভূমে আলোড়ন পশ্ধতিতে ইম্পাত উৎপাদনের কথা উল্লেখ করিয়াছি। দাক্ষিণাত্যের কয়েকটি অঞ্চল, য়েমন হায়দ্রাবাদের কোনাসমন্ত্রম, মাদ্রাজের সালেম জেলা উৎকৃষ্ট ইম্পাত উৎপাদনের জন্য প্রসিশ্ধ ছিল। এইসব অঞ্চলে সম্পূর্ণ ভিন্ন পশ্ধতিতে ইম্পাত প্রম্তুত হইত। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কাহখনত ও সেই সপ্পে কিছু কাঠকয়লা মুম্বার মধ্যে রাখিয়া তাহার উপর একটি সব্দ্ধ পত্র চাপা দিয়া মু্যার মুখ মৃত্তিকার ন্বারা বন্ধ করা হইত। এইভাবে প্রস্তুত ২০ হইতে ২৪টি মু্যা বাত্যা-চুল্লীর মধ্যে প্রায় আড়াই দ্বন্টা কাল রাখিলে মু্যার মধ্যে অতি উৎকৃষ্ট ইম্পাত তৈয়ারী হয়। হায়দ্রাবাদের ম্থানীয় অধিবাসীরা এই ইম্পাতের নাম দিয়াছিল 'উৎজ' বা 'ভূৎজ' (wootz)। সমগ্র দাক্ষিণাত্যে ও বিদেশে এই নামেই ভারতীয় ইম্পাত পরিচিত ছিল।

প্রাচনিকালে ও মধাষ্ণে ভারতীয় লোহ ও ইম্পাতের বিশ্বজ্ঞোড়া খ্যাতির কথা প্রত্যেক ঐতিহাসিকই একবাকো স্বীকার করিয়াছেন। খ্রীষ্টপূর্ব তৃতীয় কি চতুর্থ শতাব্দী হইতে বিদেশে ভারতীয় ইম্পাতের খ্যাতি ও চাহিদার উল্লেখ পাওয়া যায়। প্রে আলেকজান্দারকে প্রায় ০০ পাউন্ড ওজনের ইম্পাত উপহার দিয়াছিলেন। পারস্যাের রাজসভায় অবম্থানকালে

<sup>\*</sup> Krishnan, Iron Ores of India, p. 33.

টিসিয়াস পারসারাজের নিকট ইইতে ভারতীয় ইম্পাতের তৈয়ারী দ্ইটি তরবারি উপহার পান। আরিয়ান ভারতীয় ইম্পাতকে sideros indicos নামে উল্লেখ করিয়াছেন; এই ইম্পাত আবিসিনিয়ার বন্দরে আমদানি হইয়া সেখান হইতে মিশরের পথে ইউরোপে চালান যাইত। ইউরোপে ভারতীয় ইম্পাত রম্তানির কথা Periplus-এও উল্লিখিত হইয়াছে। ইতিহাস-প্রসিম্ধ দামাম্কাস তরবারির ইম্পাত আসিত ভারতবর্ষ হইতে। ইম্পাহানের বাবসামীরা কোনাসম্প্রমের লোহকারদের নিকট হইতে উৎকৃষ্ট 'ভুংজ' কয় করিবার উদ্দেশ্যে প্রতি বংসর এদেশে আগমন করিত। মধ্যপ্রাচ্চো অস্ট্র তৈয়ারীর বিখ্যাত কারখানাগ্র্লিতে দামাম্কাস তরবারি নির্মাণের একমাত্র উপাদান ছিল এই 'ভুংজ'। স্যার জর্জু বাড্ডিড লিখিয়াছেন:—

"Indian steel was celebrated from the earliest antiquity and the blades of Damascus which maintained their preeminence even after the blades of Toledo became celebrated, were in fact made of Indian iron. Ctesias mentions two wonderful Indian blades which were presented to him by the King of Persia and his mother. The Ondanique of Marco Polo's travels refers originally, as Col. Yule has shown, to Indian steel, the word being a corruption of the Persian Hundwanty, i.e., Indian steel. The same word found its way into Spanish in the shapes of Alhinde and Alfinde first with the meaning of steel and then of a steel mirror, and finally of the metal foil of a glass mirror. . . . Arrian mentions Indian steel 'Sideros indicos' imported into Abyssinian ports."

অন্টাদশ শতাব্দীতেও ইউরোপ ভারতবর্ষের মত উৎকৃষ্ট লোহ ও ইম্পাত তৈয়ারী করিতে পারিত না। ডাঃ কৃষ্ণাণ লিখিয়াছেন, অন্টাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগেও ছারি, কাটা, চামচ ইত্যাদি দ্রবা নির্মাণের উপযোগী ইম্পাত ইংল্যান্ডে প্রস্তুত হইত না; অথচ এই জাতীয় ইম্পাত ভারতবর্ষে বহু, শতাব্দী পূর্ব হইতেই উৎপন্ন হইয়াছে। ১৭৮০ খ্রীষ্টান্দের কাছাকাছি ইংল্যান্ডে বিটানিয়া টিউব্লার পূল নির্মাণের সিন্ধান্ত গৃহীত হইলে ইংরেজ ইজিনীয়রগণ ভারতীয় লোহ ও ইম্পাত ব্যবহারের সা্পারিশ করিয়াছিলেন। অদ্ন্টের এমনই পরিহাস, এই লোহ ও ইম্পাত বাবহারের সা্পারিশ করিয়াছিলেন। অদ্ন্টের এমনই পরিহাস, এই লোহ ও ইম্পাত শিল্পে ভারতবর্ষই আজ প্রথবীর প্রায় সকল দেশের পিছনে।

## ৩.৫। পরমাণ্তত্ত্ব, বস্তুর গঠন ও বলবিদ্যা

চিকিংসাবিদ্যা, রসায়ন, ধাতুনিক্জাশনবিদ্যা ইত্যাদি বিষয়ের আলোচনা হইতে ফলিত বিজ্ঞানে প্রাচনীন ভারতীয়দের প্রতিভার ও অগ্রগামিতার একটা স্কুপণ্ট পরিচয় পাওয়া যায় বটে, কিন্তু বে বন্দু ও পদার্থের সার্থক প্রয়োগের ন্বারা এদেশে এক অতি উচ্চ ও স্মহান সভাতার উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছিল সেই বন্দু ও পদার্থের স্বর্প ও বিচিত্র বাবহার সম্বন্ধে ভারতীয় চিন্তাধারা কতদ্বে অগ্রসর হইয়াছিল, তাহার বিশেষ আভাস পাওয়া যায় না। ইহার কারণ এই যে, পদার্থ সম্বন্ধীয় তত্ত্বীয় আলোচনা প্রধানতঃ দর্শনের অগ্রগীভূত। এই বিষয়ে ভারতীয় পন্ডিতগণ কতদ্বে অগ্রসর হইয়াছিলেন তাহার পরিচয় পাইতে হইলে ভারতীয় দর্শনের প্রতি আমাদের দৃশ্তি নিবন্ধ করিতে হইবে।

একান্ত সপ্পত ও স্বাভাবিক কারণেই ভারতীয় দর্শন পদার্থ সন্দ্রশীয় তত্ত্বীয় ও বৈজ্ঞানিক আলোচনার সম্প্র। বৈশেষিক-ন্যায়, বেশ্ব ও জৈন দর্শনের প্রমাণ্বাদ ও প্রমাণ্বাদের ভিত্তিতে বিবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার এমন কি বিশ্বস্থিত ও তাহার বিবর্তনের ব্যাখ্যা প্রদানের প্রচেন্টা, বস্তুর গ্রেছ, গতি, বল ও তাহার কারণ, অভিকর্ষ, ধর্নান ও ধর্নান-স্থির কারণ ইত্যাদি বিষয়ের মোলিক আলোচনার মধ্য দিয়া ভারতীয় দার্শনিকগণ বস্তু ও পদার্থের অন্তর্নিহিত ধর্ম ও ন্বর্প সম্বন্ধে গভীর জ্ঞানের গরিচয় দিয়াছিলেন। তারপর এই ধরনের আলোচনার মধ্যে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অর্থাং কি উপায়ে অগ্রসর হইলে বৈজ্ঞানিক সত্যে উপনীত হওয়া যায় তাহার স্মৃপন্ট আভাস বর্তমান। বলা বাহ্না, বস্তু সম্বন্ধে একটা বিস্তৃত পটভূমিক। তৈয়ারী না হইলে এবং বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি সম্বন্ধ একটা স্মৃপন্ট ধারণা না থাকিলে চিকিৎসা, রসায়ন, ধাতুনিন্কাশন, জ্যোতিষ ইত্যাদি বিদ্যায় প্রাচীন ভারতীয়দের পক্ষে এর্প কৃতিত্ব প্রদর্শন করা সম্ভব হইত না। ইহার অভাবে গণিত পরিমিতির উধের্ব উঠিতে পারিত না, রসায়ন ও অন্যান্য ফলিত বিদ্যা পড়িয়া থাকিত নিম্নশ্রেণীর কারিগারিবিদ্যার স্তরে। ডাঃ ব্রজেন্দ্রনাথ শীল লিখিয়াছেন :—

"Apart from this rigorous scientific method, Hindu Chemistry, for example, would be all practical recipe, or all unverified speculation. This, however, would be a very inadequate and indeed erroneous view of this early achievement of the human mind. . . . the whole movement was genuinely and *positively* scientific, though arrested at an early age. . . ."\*

### গ্রীক ও ভারতীয় প্রমাণ্যবাদের অগ্রাধিকারের প্রশ্ন

পদার্থের মোলিক উপাদান-তত্ত্ব ও পরমাণ্বাদ এবং বহুত্ব জরত্ব, গতি, বল ইতাদি পদার্থবিদ্যা সম্পর্কিত মোলিক প্রশন সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দ্র্নের জ্ঞানের বিশ্ব আলোচনা দেখা যায়
বৈশেষিক-ন্যায় দর্শনে। বৌন্ধরাও পদার্থের কণিকাবাদে বিশ্বাসী ছিল; জৈন দর্শনে বহুত্ব
পরমাণ্বাদ আরও অনেক উলত। এ বিষয়ে ভারতীয় ও গ্রীক দার্শনিকদের চিন্তাধারার মধ্যে
নানা মিল পরিলক্ষিত হওয়ায় অনেক সময় এইসব মতবাদের অগ্রাধিকার সম্বন্ধে প্রশন উঠিয়াছে।
চারি মোলিক উপাদান ও পরমাণ্তত্ব গ্রীকরাই যে প্রথম উল্ভাবন করে, সাধারণভাবে পাশ্চান্তা
পশ্তিত ও লেখকগণ এইর্প অভিমত প্রকাশ করিয়া থাকেন। উদাহরণম্বর্প, আর্থার
কাইথের মত পশ্চিত ব্যক্তি পরমাণ্বাদের ক্ষেত্রে নির্ভর্রধাগ্য প্রমাণের অভাব স্বীকার করিয়াও
শেষ পর্যন্ত ভারতীয় চিন্তাধারার উপর গ্রীক চিন্তাধারার প্রভাব সমর্থন করিয়াছেন।
মত যে গ্রহণ্যোগ্য নহে ষড়দর্শন, বৌন্ধ ও জৈন দর্শনের প্রাচীনত্ব বিচার করিলে তাহা ব্রুষা
যাইবে।

ভারতীয় দর্শনের প্রাচীনত্ব সম্বন্ধে অবশ্য সর্বাদিসম্মত কোন একক মতে পেছিন এখনও সম্ভবপর হয় নাই। সাধারণভাবে গ্রাহ্য অভিমত অন্সারে ষড়দর্শনের মধ্যে বৈশেষিক ও ন্যায় স্তের রচনাকাল প্রাচীনতম এবং সাংখ্য স্ত রচিত হয় সব শেষে। ডাঃ স্রেন্দ্রনাথ দাশগন্পত বিভিন্ন দার্শনিক সূত্র রচনার যে কাল নির্দেশ করিয়াছেন তাহা এইর্প.—বৈশেষিক ও নায় স্ত্র—প্রাক্ত্ব বৃদ্ধ যুণ, অর্থাৎ খ্রীঃ প্র ষষ্ঠ শতান্ধীর প্রে: প্র্-মীমাংসা ও বেদানত স্ত্র—আন্মানিক খ্রীঃ প্র ২০০; যোগ স্ত্র—খ্রীঃ প্র ১৪৭; সাংখ্য স্ত্র—খ্রীভাব্দ ১০০। অধ্যাপক কুস্পুস্বামী শাস্ত্রী মনে করেন, আন্মানিক খ্রীভট্প ব চতুর্থ হইতে দ্বিতীয় শতান্দীর মধ্যে বৈশেষিক ও ন্যায় স্ত্র শেষবারের মত প্রতিসংস্কৃত হয়,—প্রথমে বৈশেষিক স্ত ও পরে ন্যায়। অধ্যাপক হিরিয়ন্ত্র প্র-মীমাংসার রচনা-কাল নির্ধারণ করিয়াছেন আন্মানিক

<sup>\*</sup> The Positive Sciences of the Ancient Hindus, p. 244.

<sup>†</sup> Arthur B. Keith, Indian Logic and Atomism—An Exposition of the Nyāya and Vaicesika Systems, Oxford, 1921; p. 17-18. ‡S. N. Das Gupta, History of Indian Philosophy, 5 vols., Cambridge.

২০০ খনীষ্টাৰ্ল, বেদান্ত স্ত্ৰের ৪০০ খনীষ্টাৰ্ল এবং সাংখ্য স্ত্ৰের ৫০০ খনীষ্টাৰ্ল। \* বিশেষ লক্ষণীয় এই যে, পদাৰ্থের মোলিক উপাদান ও পরমাণবিক তত্ত্বে আলোচনার দিক হইতে যেই দার্শনিক স্ত্র সর্বাপেক্ষা গ্রুত্বপূর্ণ সেই বৈশেষিক-ন্যায় স্ত্রের স্প্রাচীনত্ব এখন অধিকাংশ পশ্ভিত কর্তৃক স্বীকৃত।

গ্রীক দার্শনিকগণের মধ্যে এম্পিডক্লেসের (খ্রীঃ প্র ৪৯৪-৪০৪) রচনার প্রথম পদার্থের চারি মৌলিক উপাদান-তত্ত্বের আলোচনা দেখা যায়। অ্যারিন্টটলের (খ্রীঃ প্র ৩৮৪-৩২২) হাতে এই তত্ত্ব আরও সম্প্রসারিত ও পরিবর্ধিত হয়। গ্রীক পরমাণ্রিক তত্ত্বের উদ্ভাবক লিউসিম্পাস্ ও ডিমোক্রিটাস্ উভয়েই খ্রীন্টপ্র পঞ্চম শতাব্দীতে জ্বীবিত ছিলেন। ইংহাদের বৈজ্ঞানিক রচনার অসংলগন কয়ের্কটি লাইন মাত্র সংরক্ষিত হইয়াছে। এই মতবাদের কথা জানা যায় প্রধানতঃ অ্যারিন্টটল, এপিকিউরাস্ (খ্রীঃ প্র ৩৪১-২৭০) ও লুক্রেটিয়াসের (খ্রীঃ প্র ৯৮-৫৫) রচনা হইতে। এপিকিউরাস্ এই পরমাণ্বাদের ভিত্তির উপরই তাঁহার নামে স্ব্পরিচিত এপিকিউরীয় দ্পনের কাঠামো রচনা করেন।

ভারতবর্ষে বোন্ধ, জৈন, বৈশেষিক ও ন্যায় দর্শন এবং গ্রীসে ও আয়োনিয়ায় এম্পিডক্লেস্, লিউসিপ্পাস্, ডিমোক্রিটাস্, এপিকিউরাস প্রম্থ পরমাণ্বাদী দার্শনিকগণের উপরিউক্ত কাল বিচার করিলে প্পন্টই দেখা যায়, প্রায় সমসময়ে এই দ্ই বিভিন্ন অঞ্চলের একদল দার্শনিক পদার্থের উপাদান, বস্তুর গঠন ইত্যাদি মোলিক বিষয় সম্বন্ধে একভাবে চিন্তা করিয়াছিলেন। এর্প ক্ষেত্রে আয়োনিয়ায় ও ভারতবর্ষে স্বাধীনভাবে পরমাণ্বাদের উল্ভব হইয়াছিল, ইহা মনে করাই অধিকতর য্কিস্পতে হইবে। তারপর বাহিরের স্থলে মিল বাদ দিলে পরমাণ্দের ব্যবহার, পরস্পরের সহিত মিলিত হইবার ক্ষমতা ইত্যাদি খ্রিটনাটি বিষয়ের আলোচনায় এই দ্ই মতবাদের মধ্যে যথেন্ট প্রভেদ পরিলক্ষিত হয়। এই প্রভেদও কিছ্টা মতবাদন্বয়ের স্বাধীন উৎপত্তির নির্দেশক।

#### কয়েকজন নৈয়ায়িক ভাষকোর

এই প্রসপ্পে মূল বৈশেষিক-ন্যায় স্তের ভাষ্যকারদের সম্বন্ধে কিছু বলা দরকার। মূল স্তের ব্যাথ্যা ভাষ্যকারদিগের প্রধান লক্ষ্য হইলেও এই ব্যাথ্যাপ্রসপ্পে তাঁহারা অনেক সময় গভাঁর প্রজ্ঞা ও দার্শনিক জ্ঞানের পরিচয় ও ন্তন সত্যের সন্ধান দিয়াছেন। বৈশেষিক-ন্যায়ের ভাষ্যকারদের মধ্যে প্রশৃষ্তপাদ, বাংস্যায়ন, উদ্দ্যোতকর, বাচম্পতি মিশ্র ও উদয়নের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

'পদার্থ-ধর্ম-সংগ্রহে'র রচয়িতা প্রশাস্তপাদ ভাষা রচনা করিলেও তিনি একজন প্রথম শ্রেণীর চিন্তাশীল দার্শনিক ছিলেন। তিনি কণাদের ১৭টি গ্র্ণের পরিবর্তে ২৪টি গ্র্ণের উল্লেখ করেন; তাঁহার রচনায় পরমাণ্রাদের ভিত্তিতে এক প্রশাপন স্ফিউত্ত্বের আলোচনা পাওয়া ষায়; এবং বলবিদ্যা সংক্রান্ত আলোচনায় তিনি বিশেষ স্বকীয়তার পরিচয় দেন। প্রশাস্তপাদ সম্ভবতঃ খালিটায় তৃতয়য় কি চতুর্থ শতান্দাতৈ জাবিত ছিলেন; কাইথের মতে তিনি বোম্থ নৈয়ায়িক দিঙনাগের (৪০০ খালিটাম্ব) পরবর্তা। বাৎসায়নের খ্যাতি নায়ভাষ্যের রচয়িতা হিসাবে। 'নায়ভাষ্য' প্রশাসতপাদের ভাষ্য' অপেক্ষা নিক্ট। দিঙনাগ তাঁহার রচনার উল্লেখ ও সমালোচনা করিয়াছেন, স্তরাং তিনি দিঙনাগের ও প্রশাসতপাদের প্রবিতা। উন্দ্যোতকর সম্ভম শতান্দাতৈ হর্ষর সময় জাবিত ছিলেন এবং হর্ষর প্রতিপাষকতা লাভ করেন। তাঁহার প্রধান ভাষ্য-গ্রন্থ 'নায়বার্ডিক'। বাচম্পতি মিশ্র নবম শতান্দার একজন বহ্ম্খী ভাষ্যকার। 'নায়য়স্চানিবন্ধ', 'নায়বার্ডিক'। বাচম্পতি ভাষ্য ছাড়া তিনি উন্দ্যোতকরে 'নায়বার্ডিকে'র উপর

<sup>•</sup> R. C. Majumdar and A. D. Pusalker, The History and Culture of the Indian People, Vol. II; p. 477.

এক টীকা রচনা করেন। আন্মানিক ৮৪১ খ্রীষ্টাব্দে তাঁহার তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। 'লক্ষণাবলী', 'কিরণাবলী' প্রভৃতি ভাষোর রচিয়তা হিসাবে উদয়ন খ্যাতি লাভ করেন। প্রশস্ত-পাদের উপর তাঁহার একটি ভাষাও উল্লেখযোগ্য। উদয়ন বায়্র ওজনে সম্বশ্ধে পরীক্ষা করিয়া বায়্র ওজনের অস্তিত প্রমাণ করেন। 'কিরণাবলী'তে বায়্নির্পণম্ অধ্যায়ে এই বিষয়্ন আলোচিত হইয়াছে। আন্মানিক ৯৮৪ খ্রীষ্টাব্দে তিনি জ্বীবিত ছিলেন।

### रवीन्थ मर्नाटन शत्रमाश्राम

বোন্ধ দর্শনে, বিশেষতঃ বৈভাষিক\* ও সোর্গ্রান্তক\* বোন্ধ দার্শনিকগণের রচনায়, বস্তুর পরমাণ্তত্ত্বে একটা অসপন্ট আভাস পাওয়া যায়। বোন্ধরা পদার্থের চারিটি প্রধান বা বিশেষ গ্র্না দ্বীকার করিয়া থাকেন; এই গ্র্না চতুন্টয় হইল—ব্যাশ্তি, সংলানতা, উত্তাপ ও চাপ। এ ছাড়া ইন্দ্রিয়াহা আরও চারিটি ধর্ম পদার্থের আছে, যেমন বর্ণ, গর্ধ, স্পর্শ ও স্বাদ। পদার্থ ম্লতঃ চারিপ্রকার—ক্ষিতি, অপ, তেজ ও বায়; প্রত্যেক ক্ষেত্রে পদার্থ অতি ক্ষ্রু পরমাণ্র সংযোগে গঠিত। এই চারি প্রকার মৌলিক পদার্থের পরমাণ্রেদর গ্র্ন ও ধর্ম বিভিন্ন। ক্ষিতি-পরমাণ্রা গর্ধে, স্বাদ, বর্ণ ও স্পর্শ গ্রের অধিকারী; এতিন্ডিয় ইহারা শ্বুক ও রক্ষ হইয়া থাকে। অপ-পরমাণ্রা ব্লাদ, বর্ণ, স্পর্শ ও সান্দ্রতা (viscosity) গ্রের অধিকারী। তেজ-পরমাণ্রেদর ম্বধ্র উদ্ভাপ; ইহারা বর্ণ ও স্পর্শ গ্রেনিশিন্ট। সবশেষে বায়্ব-পরমাণ্রা কেবল স্পর্শ গ্রের অধিকারী, চাপ ইহাদের এক প্রধান বৈশিন্টা। সমগ্রণবিশিন্ট পরমাণ্রা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত হইয়া এক একটি মৌলিক পদার্থের স্ভিট করিয়া থাকে।

#### किन मर्गान भव्यागुवाम

জৈন দর্শনে পদার্থকে বলা হইয়াছে 'পুন্দ্রল'। পুন্দ্রলই শক্তির একমাত্র আধার। ইহা অবস্থান করে দুইভাবে—আর্ণবিক অথবা যৌগিক অবস্থায়। অনু পুন্দ্রলের ক্ষুত্রতম অংশ; ইহার আদি, মধ্য বা অনত নাই, ইহা অবিভাজা, অননত, অবিনন্বর। জৈন গ্রেথ আ্যাটম অর্থে অনু ব্যবহৃত হইয়াছে বলিয়া আমরা এই শন্দটিকেই এখানে ব্যবহার করিলাম। জৈন সাহিত্যে একাধিক অনুর সংযোগে উৎপন্ন পুন্দ্রলের যৌগিক অবস্থার নাম 'স্কন্ধ'। দুই হইতে আরম্ভ করিয়া অননতসংখ্যক অনুর সংযোগে স্কন্ধ উৎপন্ন হইতে পারে; দুই অনুবিশিষ্ট স্কন্ধ বা যৌগিকের নাম 'অননতাশুক', অননতসংখ্যক অনুবিশিষ্ট স্কন্ধের নাম 'অননতাশুক'।

পদার্থ-স্থির আদিতে সর্বন্ধ প্রদৃগলের একই অবস্থা ছিল এবং ইহা সমভাবে বিস্তৃত হইয়া ব্রহমাণ্ড পরিব্যাণ্ড করিয়াছিল। বিবর্তন স্বর্ম, হইলে ইহা ক্রমণঃ বিভক্ত হইয়া বিভিন্ন প্রকার অণ্যুতে পর্যবিসিত হয় এবং পারস্পরিক ভেদ ও সংঘাতের বলে অণ্বা মিলিত হইয়া বিভিন্ন প্রকার স্কাধ উৎপন্ন করে। আদিম অবস্থায় প্রদৃগলের গ্রাবালী অনির্ণেয় ছিল। বিবর্তন ও পরিণতির সপ্রেম করে। আদিম অবস্থায় প্রদৃগলের গ্রাবালী অনির্ণেয় ছিল। বিবর্তন ও পরিণতির সপ্রেম করে। ইহার ইন্দ্রিয়গ্রহা নানা ধর্ম ও গ্রন একে একে প্রকট হয়, য়েমন স্বাদ, গন্ধ, বর্ণ, সপ্রশ্, কাঠিনা, কোমলতা, গ্রেম্ছ, লঘ্ছ, উষ্ণতা, শাতলতা, র্ক্ষতা, মস্ণতা, আয়তন, আয়তি, অস্বচ্ছতা ইত্যাদি। আণবিক অবস্থায় স্বাদ, বর্ণ, গন্ধ, স্পর্শা, র্ক্ষতা বা স্নিন্ধতা, উষ্ণতা বা শাতলতা এই কয়েকটি গ্রণ প্রদৃগলে অন্যুত্ত হয়, অবশিষ্ট ।

যৌগিক-স্ভির ব্যাপারে অণুদের পারস্পরিক সংযাতির পশ্চাতে কির্প ধরনের বল কাজ করিয়া থাকে তাহার আলোচনা জৈন পরমাণ্তভ্বে প্রধান বিশেষত্ব। অণ্রা পরস্পরের সামিধ্যে

বোল্পদের মধ্যে চারিটি প্রধান দার্শনিক মতবাদ প্রচলিত—(১) মাধ্যমিক বা শ্নাবাদ, (২) যোগাচার বা বিজ্ঞানবাদ, (৩) সোলান্তিক, এবং (৪) বৈভাষিক। প্রথম দৃইটি মতবাদ মহাযান বৌল্পদার্শনিকগণ প্রচার করেন, শেষেক্তে দৃইটির উল্যোক্তা হানিষান বৌল্পগণ।

আদিলেই কি সংযুক্ত হয় ? যদি বিশেষ কোন আকর্ষণবলে ইহারা সংযুক্ত হয়, তবে এই আকর্ষণের স্বর্প কি ? খ্যাতনামা জৈন দার্শনিক উমান্বাতী (খ্রীখটীয় প্রথম শতকের প্রথমার্ধে ইশনি জাবিত ছিলেন) তত্ত্বার্থাবিগমে এরপে কয়েকটি অতি মোলিক প্রশন করিয়াছেন। তিনি দেখাইয়াছেন, কেবলায়া সংযোগের দ্বারা যৌগিক পদার্থের উল্ভব ব্যাখ্যা করা যথেক্ট নহে । যোগিক উৎপদ্ম হইনার প্রেশ দেখা যায়, যেন এক প্রকার অদৃশ্যা শিকলের দ্বারা অণ্রা পরস্পরের সহিত যুক্ত হইয়াছে। বিশেষ বিশেষ অবস্থায় অণ্রা এইভাবে সংযুক্ত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ বিপরীতধর্মী দুইটি অণ্,—যেমন একটির গ্ল বৃক্ত্ব অপরটির স্নিশ্বর, সহজে এই ধরনের বন্ধনে আবন্ধ হয়। গ্লেগ্লি আবার সবসময় বিপরীতধর্মী হইলেই হয় না, ইহাদের যথেক্ট প্রবল হওয়াও দরকার। বিপরীতধর্মী দুর্বল গ্ল সংযুক্তির সহায়ক নয়। উমান্বাতী আরও বিলিয়াছেন, সমধ্যা দুর্হটি অণ্ সাধারণতঃ সংযুক্ত না হইলেও যথন একটি অণ্র গ্ল অপরটির অপেক্ষা দ্বিগ্ল বা তাহারও বেশী প্রবল থাকে তথন সমধ্যী অণ্রাও প্রস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হয়া সংযুক্ত হয়।

উমাস্বাতীর এই ব্যাখ্যার সহিত উনবিংশ শতাব্দীতে বার্জেলিয়াস্ (১৭৭৯-১৮৪৮) কর্তৃক প্রদাণ্র সংযোগে অণ্র উভেবের ব্যাখ্যার মিল লক্ষণীয়। বার্জেলিয়াস্ মনে করিতেন, প্রত্যেক পরমাণ্ হয় ধন তড়িদদিবত নয় ঋণ তড়িদদিবত। বিপরীত তড়িং বিশিষ্ট পরমাণ্রা প্রস্পরের প্রতি আকৃষ্ট হইয়া অণ্র এবং এই অণ্র সমন্বয়ে যৌগক পদার্থের স্থিত করে।

### देवत्यविक-न्यादात्र अत्रमान्ताम ও तात्रामिक त्रश्या्ञित व्याथा

বৈশেষিক-ন্যায়ে বিভিন্ন গ্রেশসম্পন্ন চারিপ্রকার মেনিলক পরমাণ্রে কথা বলা হইয়াছে। ইহারা হইল ক্ষিতি, অপ, তেজ ও বায়্ পরমাণ্র; অর্থাৎ চারি ভূত বা মোনিলক পদার্থের জন্য চারিপ্রকার পরমাণ্। আকাশের (মর্ৎ) কোন পরমাণ্রিক গঠন হয় না, ইহা নিববয়ব ও নিজ্য়। রাসায়নিক সংযুতি বা বিশেলয়ণের ব্যাপারে চারি ভূতের চারিপ্রকার পরমাণ্রাই কেবল অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। পরমাণ্রা অদৃশ্য, অবিভাজ্য, সক্ষ্মাতিস্ক্ম—ভূতের সর্বশেষ অবস্থা: ইহারা অনন্ত, অবিনন্বর ও সর্বদা গতিশীল; এই গতির স্বর্প আবর্তন অথবা পরিস্পন্ন। স্বাদ, গাধ্র বর্ণ, স্পর্শ, নির্দিন্ট পরিমাণ ভর, ওজন, শ্লাবিতা, সান্দ্রতা, বেগ ইত্যাদি কতকগ্লি মোলিক গ্রেপ পরমাণ্তে বর্তমান। এছাড়া অন্যান্য যেসব গ্রেপ পদার্থের মধ্যে দেখা যায়, তাহা উত্তাপের প্রভাবে রাসায়নিক সংয্তির কালে আত্মপ্রকাশ করে।

একমাত্র বায়্-পরমাণ্ছাড়া আর সব পরমাণ্ সংযুক্তভাবে অবন্থান করে। পরমাণ্রা কিভাবে সংযুক্ত হয়, তাহা প্রণিধানযোগা। এবিষয়ে বৈশেষিক-ন্যায়ে দুইটি ভিন্ন মতের আলোচনা দেখা যায়। প্রথম মত অন্যায়ী পরমাণ্রা দুই, তিন, চার অথবা আরও বেশী সংখ্যায় সংযুক্ত হইয়া শ্বাণ্ক, য়ণ্ক, চতুরণ্ক ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকার অণ্র স্ভিট করে। উৎপল ও প্রীধরের ভাষো এই মতের সমর্থন পাওয়া যায়। দিবতীয় মত অন্যায়ী পরমাণ্রা তাহাদের স্বাভাবিক আবর্তান অথবা পরিস্পদন গতি-প্রভাবে আপনা হইতে এক এক জোড়ায় মিলিত হয়, অর্থাছ ম্বাণ্ক স্ভিট করে। এইভাবে উৎপল ম্বাণ্কে অবশ্য পরমাণ্র সকল মৌলিক গ্লে অব্যাহত থাকে। এইবার এই ম্বাণ্করা তিন বা ততোধিক সংখায় মিলিত হয়লে য়াণ্ক, চতুরণ্ক ইত্যাদি বড় কড় অন্ উৎপাহ হয়। স্তরাং একটি য়াণ্ক আসলে তিনটি ম্বাণ্কের অর্থাছ ছয়টি পরমাণ্র সংযোগে গঠিত, একটি চতুরণ্কে আটটি পরমাণ্র থাকে, ইত্যাদি। সম্ভবতঃ প্রশাহতপাদ এই ম্বিতীয় অভিমত প্রথম প্রস্তাব করিয়া থাকিবেন।

একাধিক শ্বাণ কের সমন্বরে বড় বড় অণ্-স্থির ভিত্তিতে প্রশস্তপাদ একই ভূতের অন্তর্গত বিচিত্র গ্রন্থার বিভিন্ন দ্রব্যের উৎপত্তির এক অতি চমংকার ব্যাখ্যা প্রদান করেন। তিনি বলেন, বিভিন্ন সংখ্যার শ্বাণ্কের রাসায়নিক সংখ্যাতর ফলে বড় বড় অণ্- স্থিত ইইবার সঞ্জো সঞ্জো বিভিন্ন গ্র্নসম্পন্ন দ্রব্যাদিরও উল্ভব ঘটে। অর্থাৎ একই ভূতের অন্তর্গত বিভিন্ন দ্রব্যের মধ্যে

গণে ও ধর্মের যে প্রভেদ দেখা যায়, তাহার মূল কারণ বিভিন্ন দ্রব্য বিভিন্ন আয়তনের অণ্র সমন্বয়ে উল্ভত,—কোন দ্রব্য গ্রাণ্কের সমণ্টি, কোন দ্রব্য চতুরণ্কের ল্বারা গঠিত ইত্যাদি। এখন প্রদান, অণ্র আয়তনের (সংখ্যার) প্রভেদের জন্য কির্পে দ্রব্যের গণোবলীর পার্থাক্য ঘটিয়া থাকে? বৈশেষিকে ইহার ব্যাখ্যা দেওয়া হইয়াছে এইর্প: প্রথমে উত্তাপের প্রভাবে অর্থাণ তেজ-পরমাণ্র সংঘাতে দ্রাণ্ক ইত্যাদি অণ্রা পরমাণ্তে বিভক্ত হইয়া পড়ে। অতঃপর তেজ-পরমাণ্র রমাগত সংঘাতে উপরিউক্ত পরমাণ্দের গণে অলপ-বিস্তর বদলাইয়া য়ায়। এইভাবে গণের পরিবর্তানের পর পরমাণ্রা আবার সংযাক্ত হইয়া ল্বাণ্ক, গ্রাণ্ক ইত্যাদিতে পর্যাবিসত হইলে যে দ্র্যাদি উৎপন্ন হইবে তাহাদের গণেরও অন্র্প প্রভেদ দেখা যাইবে। ন্যায় দর্শনের ব্যাখ্যা অনেকটা এইর্প হইলেও উত্তাপের প্রভাবে দ্রাণ্কদের প্রথমে পরমাণ্তে ভাগিয়া পড়িবার প্রয়োজনীয়তা ইহাতে স্বীকৃত হয় নাই। উত্তাপের প্রভাবে বড় বড় অণ্ বিত্রারী হইবার সময়ই যে ইহাদের গণ্ ও ধর্মের পরিবর্তন ঘটে, সহজভাবে এই কথা ন্যায় দর্শনে বলা হইয়াছে।

বৈশেষিক নায়ে রাসায়নিক সংযাতিকে বলা হইয়াছে 'সম্ভূয়য়য়' বা 'সংহতিয়য়া'। অণ্পরমাণ্র বিভিন্ন সংযাতির ফলে একই ভূতের অল্ডাতি বিভিন্ন দ্ররের উল্ভবের যে পশ্ধতি আমরা আলোচনা করিলাম, প্রায় সেই একই পশ্বতিতে বিভিন্ন দ্ররের মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া বা সম্ভূয়াক্রয়া সংঘটিত হইয়া থাকে। একভৌতিক যৌগিকের (mono-bhautic compound) উৎপাদন এইর্প রাসায়নিক প্রক্রিয়ার একটি সহজ দৃষ্টালত। এক ভূতের অল্ভূছ্র দৃষ্টে বা ততোধিক দ্রব্য রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে মিলিত হইলে একভৌতিক যৌগিকের উল্ভব হয়। এইর্প দৃষ্টিটি দ্রব্য রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্য পরস্পরের সায়িধ্যে আসিলে উত্তাপের প্রভাবে প্রথমে দ্র্ব্য দৃষ্টিটির অল্রা পরমাণ্তে বিশ্লিন্ট হয়। এই বিশ্লেষণের সময় উভয় দ্রবাই তাহাদের বিশিন্ট গ্লা ও ধর্ম হারাইয়া ফেলে। পরবর্তী পর্যায়ে উত্তাপের প্রভাবে বিশ্লিন্ট প্রমাণ্রের ন্তুন গল্ল লাভ করিলে ধীরে ধীরে তাহারা আবার যুক্ত হইয়া প্রথমে দ্বাণ্কের প্রক্রের বাদিকের বিদ্বাভিত সংযাকুর ক্রিমাণ্র কর্মাণ্রের বড় বড় অণ্তে দানা বাঁধে। দ্বাণ্ক উৎপয় হইবার সময় উভয় দ্রবার একটি করিয়া পরমাণ্য পরস্পরের সহিত সংযাক্ত হর য়, ভাষাকাররা সাধারণতঃ একথা বিলিম্বাছন। ইহা নির্প্রক্র ক্রের পরমাণ্যেরে বৃদ্ধিকর প্রতির তাহা বিদ্রাহি তাহাদের পরে গ্লা হারাইয়া ফেলে। ন্তুন উৎপয় যৌগিকের গ্লা কির্প হইবার সময় উভয় দ্রবাই তাহাদের তার বা বিশ্লিক তীরতা ও সমগ্র প্রক্রিয়ার স্থায়িতের উপর।

সর্বপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়ায় উত্তাপের অপরিহার্যতা বিশেষ লক্ষণীয়। উত্তাপের মধ্যপথতা ছাড়া কোনর্প রাসায়নিক সংযোগ বা বিশেলষণ সম্ভবপর নয়। কোন কোন প্রক্রিয়ার ক্ষেরে স্বতন্তভাবে বাহির হইতে উত্তাপের প্রয়োগ দরকার হয় না। বাৎসায়ন দেখাইয়াছেন, দ্রব্যের অন্তর্নিহিত উত্তাপ এই জাতীয় প্রক্রিয়া সম্ভবপর করিয়া থাকে। কাষ্ঠেখন্ড দাহা হইবার সময় কাষ্ঠের অন্তর্নিহিত লীন উত্তাপ (latent heat) ছাড়া পাইয়া আন্নির আকারে আত্মপ্রকাশ করে। এই প্রসংখ্য উদয়নের একটি কথা বিশেষ প্রণিধান্যোগ্য। তিনি বলেন, প্রথিবীতে বিবিধ রাসায়নিক ক্রিয়ার জন্য যে উত্তাপের প্রয়োজন তাহার উৎস স্থা। এই সৌর উত্তাপই পদার্থের মধ্যে নানাভাবে সন্ধিত হইয়া আছে।

### প্রাচীন হিল্পুদের বলবিদ্যা সংক্রাস্ত জ্ঞান

বৈশেষিক-ন্যায়ের প্রমাণ্বাদ সম্বন্ধীয় আলোচনা প্রসঙ্গে প্রমাণ্দের আবর্তন ও পরি-ম্পন্দন গতির কথা উল্লিখিত হইয়াছে। বস্তুতঃ পদার্থের গতি, এই গতির ম্বর্প, কারণ ইত্যাদি

<sup>• &#</sup>x27;The Vaiseshika holds that there is decomposition into homogeneous atoms, transformation of atomic qualities, and finally recombination, all under the influence of heat,"—Seal, The Positive Sciences of the Ancient Hindus, p. 102-3.

প্রশন পরমাণ্তত্ত্বের এক অপরিহার্য অণ্ণ। এজন্য বৈশেষিক-ন্যার স্ত্রে ও তাহার বিভিন্ন ভাষ্যে গতির আলোচনা বথেণ্ট প্রাধান্য লাভ করিরাছে। প্রশাসতপাদ তাঁহার 'ভাষ্যে' 'কর্মগ্রন্থ' নামে একটি সমগ্র অধ্যারে শুধু বস্তুর গতির কথাই আলোচনা করিরাছেন। 'কর্ম' শন্দের অর্থ গতি। বস্তুর যে অবস্থার জনা ইহার স্থান-পরিবর্তন সম্ভবপর হয় তাহাই গতি। বিশেষ ক্ষণে সংঘটিত বস্তুর গতির নাম 'ক্ষণিক গতি' (instantaneous motion)। প্রশাসতপাদ বলেন, বিশেষ একটি ক্ষণে একই বস্তুর কেবলমাত্র একটি গতিই হইতে পারে—'একদা একস্মিন্ দ্রব্যে একমেব ক্ষ্ম' বর্ষতে'।

সব সময়ই গতির কোন না কোন একটি বিশেষ দিক থাকে। যে গতিতে বস্তুর স্থান-পরিবর্তন বরাবর একই দিকে অর্থাৎ সরল রেখায় সংঘটিত হয় তাহা সরলগামী গতি (rectilinear motion)। উৎক্ষেপণ, অপক্ষেপণ, আকুণ্ডন, প্রসারণ ইত্যাদি সরলগামী গতির দৃষ্টান্ত। ইহার অন্যথা ঘটিলে অর্থাং গতির দিক পরিবর্তন হইতে থাকিলে সেই গতিকে বলা হয় 'গমন' (curvilinear motion)। 'দ্রমণ (rotatory motion), স্পন্দন (vibratory motion) ইত্যাদি এই জাতীয় গতি।

বিবিধ কারণে বস্তু গতিশীল হয়; এজন্য বস্তুর গতিও বহুপ্রকার। এই কারণগৃহ্লিকে প্রধানতঃ দুই পর্যায়ে ভাগ করা যায়। প্রথম পর্যায়ে অন্য বস্তুর সংস্পর্শ অপরিহার্য, অর্থাৎ একটি বস্তুকে গতিশীল হইতে হইলে অপর একটি বস্তুক সহিত তাহার সংযোগ স্থাপিত হওয়া দরকার। নোদন, অভিঘাত, স্থিতিস্থাপকত্ব ইত্যাদি কারণ প্রথম পর্যায়ের অস্তভুত্ত। নোদনের অর্থ চাপ। এক বস্তু যথন অপর একটি বস্তুকে চাপ দেয়, অর্থাৎ ইহাকে টানে বা ঠেলে, তথন গতির স্থিই হয়। ধনুকের ছিলার চাপেই তীর সজোরে নিক্ষিশ্ত হয়; ধ্বলিরাশি, মেঘ ও পালতোলা নৌকায় গতি-সঞ্চারের কারণ বায়্র চাপ বা প্রবাহ। অভিঘাত (impact) হইল এক বস্তুর উপর আর এক বস্তুর আঘাত; ইহাতে ক্ষণিকের জন্য বস্তুম্বয়ের মধ্যে সংযোগ স্থাপিত হয় এবং গতি স্থিব জন্য তাহাই যথেন্ট। দণ্ডাঘাতে কুম্ভকারের চাকায় যে আবর্তের স্থিত হয় তাহা অভিঘাতজনিত গতির দৃষ্টান্ত।

বস্তুকে গতিশীল করিবার জন্য প্রয়োজনীয় শ্বিতীয় পর্যায়ের কারণগুলিতে অন্য বস্তুর সহিত সংস্পর্শ দরকার হয় না। প্রযন্ত্র, প্রবৃত্ব ও অদৃষ্ট এজাতীয় করেকটি প্রধান কারণ। প্রাণিদেহের গতি, যেমন হস্তসণালন, প্রযন্ত্র (volition) হইতে উল্ভূত। গাছ হইতে পাতা পড়া, অর্থাৎ ভারী বস্তুর উপর হইতে নীচে পড়ার কারণ গ্রুত্ব (gravity)। আর্যভট, রহাগুণ্ত ও ভাস্কর তাহাদের জ্যোতিষীয় গ্রুণ্থে এজাতীয় পতনের কারণ যে বস্তুর উপর প্রথিবীর আকর্ষণ, এর্প কথা বালিয়াছেন। লাল্য ক্ষেত্রের উপর তরল পদার্থের নিম্নগামী গতির কারণ দ্রবৃত্ব (fluidity)। এই দ্রবৃত্ব সম্বন্ধে কিছু মতভেদ আছে। দ্রবৃত্ব তরল পদার্থের পর্মাণ্যদের স্বাভাবিক ধর্মা, এর্প কথা সাধারণভাবে বলা হইয়াছে। কিন্তু শঙ্কর মিশ্র তাহার বৈশেষিক স্ত্রের ভাষ্যে বলিয়াছেন, এজাতীয় গতির আসল কারণ বা নিমিত্তকারণ হইল গ্রুত্ব। এছাড়া বস্তুর আরও কয়েক প্রকার বিশেষ ধরনের গতি দেখা যায়, যেমন বাচপীভবনের ফলে জলকার উধর্ম্যুখী গতি, চুস্বকের আকর্ষণে লোহখন্ডের গতি, সর্ নলের মধ্যে (তলটানের প্রভাবে) তরল পদার্থের উধ্বর্ম্যুখী গতি, ইত্যাদি। এইসব গতির কোন প্রত্যক্ষ কারণ দর্শানে কঠিন। তাই এই কারণগ্রিকে বলা হইয়াছে 'অদৃষ্ট'।

আমরা এখন জানি, বল (force) গতিস্ভিত্র কারণ এবং ইহার জন্য গতির ছরণ

<sup>\* &</sup>quot;Movement as of a falling body. This is caused by gravity (গ্রেছ), which in the astronomical treatises of Aryabhata, Brahmagupta, and Bhāskara is ascribed to the attraction (আকর্ষ, pulling force) exercised by the earth on a material body."—Seal, Positive Sciences of the Ancient Hindus, p. 131-32.

(acceleration) হইয়া থাকে। বল ও ছরণের সম্পর্ক নির্দেশ করিতে আধ্নিক বলবিদ্যার আর একটি গ্রেছ্পূর্ণ কথা ভরবেগ (momentum) ব্যবহৃত হয়। গাঁতশীল বস্তুর ভর (mass) ও বেগের (velocity) গ্র্ণফল এই ভরবেগ। বস্তুর উপর বল প্রয়োগ হইতে থাকিলে এই ভরবেগেরই ক্রমাগত পরিবর্তন ঘটে এবং যেহেতু বস্তুর ভর নির্দিষ্ট, তাহার বেগাই ছরিত হয়। সম্তদশ শতাব্দীতে নিউটন তাঁহার বিখ্যাত স্কুগ্রিলর মধ্য দিয়া বল ও গাঁত সংক্রান্ত এই মোলিক সতাই ব্যক্ত করেন। বলই যে ছরণের কারণ, এই অতি গ্রেছ্পূর্ণ সত্যাটি অবশ্য প্রথম আবিস্কার করেন গ্যালিলিও।

বৈশেষিক-ন্যায়ে প্রদন্ত বলের প্রকারভেদ ও ব্যাখ্যা হইতে দপন্ট ব্রুখা যায় যে, বল গতিস্ভির কারণ এই সত্য হিন্দ্রা বেশ প্রাচীন কাল হইতেই উপলন্থি করিয়াছিল। এমন কি গ্রেছের কারণ যে পৃষ্ধিবীর আকর্ষণ এবং এই আকর্ষণের জনাই ভারী বদ্দু উপর হইতে নীচে পড়ে, এই আবিন্দরারও হিন্দুদের বিশেষ কৃতিছের পরিচায়ক। তবে ছরণের দ্বরুপ কি, বল হইতে ছরণের উল্ভব হয় কিনা, এ সম্বন্ধে হিন্দুদের কোন দপন্ট ধারণা ছিল বলিয়া মনে হয় না। ভরবেগ সম্বন্ধে একটা অদপন্ট ধারণা নৈয়ায়িকদের ব্যবহৃত 'বেগ' শন্দটির মধ্যে পাওয়া যায়। বেগ শন্দের ম্বারা এখন আমরা একটি নির্দিন্ট দিকে গতির হার ব্রিয়া থাকি, কিন্দু ন্যায়-বৈশেষিকে ইহার অর্থ ছিল ভিয়র্প। ইহার ম্বারা গতিশীল বদ্দুর এক বিশেষ সংস্কারকে ব্রুমানো হইয়াছে; বদ্দু একবার গতিপ্রাম্ত হইলে এই সংস্কারবন্দে ইহা গতিশীল অবদ্থায় থাকিবার চেণ্টা করে। বাধা পাইলে অর্থাং বিপ্রবীতমুখী কোন বল বদ্দুর উপর কাজ করিলে এই সংস্কার ক্রমশঃ কমিয়া গিয়া শেষ পর্যন্ত বদ্দুর অচল অবদ্থার স্টি করে। তীর নিক্ষিত্ত হইলে ছিলার চাপে প্রথমে ইহা গতিশীল হয় এবং সেই সঙ্গে ইহাতে এক সংস্কার বা বেগের সঞ্জার হয়। ক্রমাগত বাতাসের বাধা পাইয়া এই সংস্কার মন্দবীভূত হইয়া একেবারে নিশ্চিত হইলে গ্রেছের টানে তীরটি ভূপতিত হয়।

উপর হইতে নীচে পড়িবার সময় বন্তুর গতি কির্প হইয়া থাকে নায়-বৈশেষিকের সে আলোচনাও বিশেষ তাৎপর্যপ্ণ। বন্তুটি পড়িতে স্র্র্ করিবার প্রথম ম্হ্তে গ্রেব্রের টানে ইহাতে গতির সঞ্চার হয়। গতির সঞ্চার হইলেই বন্তুটি বেগ বা সংম্কার প্রাণ্ড হয় এবং এই সংস্কারবশে ইহা পড়িতে থাকে। কিন্তু এই বিশেষ ক্ষেত্রে গ্রেব্র প্রথম ম্হ্তে একবার শ্বেধ্ গতি সঞ্চার করিয়াই তাহার কাজ শেষ করে না, ইহা বন্তুটি মাটিতে না পড়া পর্যন্ত বরাবর ইহার উপর কাজ করিয়া যায়। ফলে শ্বিতীয় মৃহ্তে হইতে শেষ মৃহ্তে পর্যন্ত একবারেগ গ্রেব্র ও সংস্কারের প্রভাবে বন্তুটি বেগবান থাকে, অর্থাৎ ইহার গতি এই শ্বিবিধ কারণের মিলিত ফল। গ্রেব্র ও সংস্কারের সংযোগে বন্তুর গতি ক্রমশঃ ছরিত হয় কিনা সে বিষয়ে নৈয়ায়িকগণ অবশ্য নির্বাক; সম্ভবতঃ এ প্রশ্ন তাহাদের মনে আদৌ জাগে নাই। তবে এজাতীয় আলোচনার শ্বারা ছয়ণের প্রবৃপ এবং বল ও ছয়ণের সম্পর্ক আবিশ্বার করিবার পথ তাহারা যে ধীরে ধীরে পরিক্রার করিবার করিতেছিলেন তাহাতে সন্দেহ নাই।

বলবিদার এই অতি গ্রেছ্প্ণ সত্যের আবিন্দার গ্যালিলিওর প্রতিভায় সম্ভবপর সইয়াছিল। এই সাফল্যের প্রধান কারণ ছিল পরীক্ষালন্ধ জ্ঞান ও বৃদ্ধির সার্থক সমন্বয় ও সহযোগিতা। গ্যালিলিও বস্তুর গতি সন্বন্ধে দীর্ঘকাল হাতে কল্যে নানাবিধ পরীক্ষা করিয়া অতীব মূল্যবান সব তথা আবিন্দার করিয়াছিলেন। ভারতীয় নৈয়ায়িকগণ এইর্প পরীক্ষার ধার দিয়াও যান নাই, শৃথ্য বৃদ্ধিব্তির অন্শালন ও স্বজ্ঞার দ্বারা যতদ্র অগ্রসর হওয়া সম্ভবপর তাহার চেন্টা করিয়াছিলেন।

জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার ক্ষেত্রে বেদোন্তর প্রাচীন ও মধ্যযুগীয় ভারতবর্ষের তংপরতার একটা মোটাম্টি পরিচর উপরিউন্ধ আলোচনা হইতে পাওয়া যাইবে। গুশুত ও উত্তর-গুশুত যুগো হিন্দু ও বৌন্দু ভারতের রাজনৈতিক প্রাধান্যের কালে এই চর্চার পরিপূর্ণ বিকাশ আমরা লক্ষ্য করি। গুশুতমুগের প্রথমভাগেই সিন্দান্ত-জ্যোতিষ রচিত হয়; আর্যভট, বরাহমিহির, রহমুগুশুত প্রমুখ প্রখ্যাত গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্গণ এই সময় আবির্ভূতি হন। নাগার্জন, বাগভট, নাবনীতকের রচিয়তা, মাধবকর, বৃন্দ ও অন্যান্য খ্যাতনামা চিকিৎসাবিজ্ঞানিগণের তৎপরতার ভারতীয় চিকিৎসাশান্তের মান আরও উম্মীত হয়। দুর্ভাগ্যবশতঃ জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার এই উধ্বমুখী গতি দীর্ঘন্থায়ী হয় নাই। হিন্দু ও বৌন্দ্র ভারতের প্রাধান্য লোপ পাইবার সঞ্চো সংগ্য জ্ঞান-বিজ্ঞান অনুশীলনের অধাগতিও ক্রমশঃ প্রশুভ ইইয়া উঠে। নবম শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধ হইতে এই নিক্ষিয়তার স্ত্রপাত;\* হয়োদশ কি চতুর্দশ শতাব্দীর পর হইতে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতীয়দের ন্তন কোন অবদানের কথা আর শুনা যায় না।

এই অধঃপতনের কারণ-বিশেলষণ সহজ নহে। নানা রাজনৈতিক গোলাযোগ, বিশৃংখলা ও শেষ পর্যন্ত বিদেশী আক্তমণকারীদের নিকট বশ্যতা-স্বীকার, কারিগরিবিদ্যার অমর্যাদা এবং জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে পশ্ডিভীয় দৃষ্টিভগ্গী এর্প অবস্থার জন্য প্রধানতঃ দায়ী, সে কথা সাধারণভাবে নিঃসন্দেহে বলা যায়। অর্থাৎ যেসব মোলিক কারণে যুগে যুগে মুগে সর্ব দেশে উচ্চতর মননশীলতার পথ রুখ্ধ হইতে দেখা গিয়াছে, প্রতিভার বিকাশ অসম্ভব হইয়াছে, অল্প-বিস্তর সেইসব কারণে ভারতবর্ষের জ্ঞান-চর্চাতেও ছেদ পড়িয়াছিল।

<sup>\*&</sup>quot;Hindu activity was also at a standstill (2nd half of the ninth century). Was this due to the eclipse of Buddhism and Jaina progress?"—Sarton, Introduction to the History of Science, vol. I; p. 589.

# আরব্য বিজ্ঞান

## চতুর্থ অধ্যায়

## 8-১। আরব্য বিজ্ঞানের পটভূমিকা — আরবদের অভ্যুত্থানের প্রের্ব নেন্টোরীয়, মনোফিজাইট প্রভৃতি খ্রীষ্টধর্মসম্প্রদায়ের জ্ঞান-চর্চা

আরব জাতির রাজনৈতিক অভ্যুত্থানের মত জ্ঞান-বিজ্ঞানে, শিক্ষায় ও সংস্কৃতিতে এবং সাধারণভাবে মানব-সভ্যতার উন্নয়নে এই জাতির বিরাট অবদান রাত্তিমত বিস্ময়কর। একেশ্বর-বাদের মন্ত্রশন্তিমতে প্রবৃত্থা শৃদুক মর্ভূমির ছন্নছাড়া ক্ষুধার্থ বেদ্ ইন আরবদের ঐকাবন্থা পরাক্তমালালী জাতির,পে প্থিবীর রাজনৈতিক রুগমণ্ডে সহস্যা আবিভাব ও প্রধান ভূমিকা গ্রহণের ইতিহাস বাদতবিকই চমকপ্রদ। তেমনই বিস্ময়কর তাহাদের অতালপকালের মধ্যে মর্ভূমির আদিম বর্বর জীবন পরিত্যাগ করিয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানে, শিক্ষেপ, সাহিত্যে, সমাজ ও রাজনৈতিক বাবস্থায় সভ্যতার উত্তুল্গ শিথরে আরোহণের বিচিত্র ইতিহাস। মানব-সভ্যতার ইতিহাসে ইসলামের অভ্যুদ্র এক বৈশ্লবিক ঘটনা, এক বিরাট বিস্ফোরণ বিশেষ। সম্প্রমান্তাবাদীর প্রথমভাগে মহম্মদের উদান্ত বাণীতে জাগ্রত অল্প সংখ্যক আরব্য মনুসলমানদের যুগালতকারী কার্যকলাপ আমরা আরবদেশের ক্রেকটি নগণ্য সহরে সামান্থ দেখিতে পাই। ৬২২ খ্রীষ্টান্দের সেপ্টেন্বর মাস মহম্মদের হিজরা বা মক্কা হইতে মদিনা যাত্রার তারিথ। এই ঘটনার মাত্র ১৭ বংসরের মধ্যেই ইসলামধ্যের দৃঢ় প্রতিষ্ঠা ঘটে। খ্রীষ্ট্রধ্যের প্রতিষ্ঠা ঘটিতে লাগিয়াছিল পাঁচ শত হইতে এক হাজার বংসর।

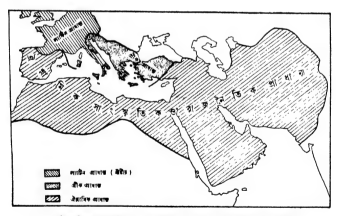
এই বিস্ফোরণের ব্যাপার প্রথমে কেহ বিশ্বাস করে নাই। বাইজান্টাইন ও পারস্য সাম্রাজ্যের অধাশ্বররা মহম্মদের আবিভাবে ও বৈশ্ববিক প্রচারকার্যের কথা লোকমুথে শ্বনিলেও বর্বর আরবদের ধর্মান্দোলনকে উপেক্ষা করিয়াছিল, অথবা ইহার গ্রেছ ঠিক উপলম্থি করিতে পারে নাই। অচিরে ভূল ভাগিল। দেখিতে দেখিতে এই ক্ষ্বদ জলস্রোতের ভৈরব ম্তি আত্মপ্রশাশ করিল। ইসলামের মহাশাবনের মুখে প্রোতন রোমক, পারস্য ও বাইজান্টাইন সাম্রাজ্যের ক্ষিয়ক্ বনিয়াদ ধর্মিয়া তলাইয়া গেল। আরবদের সামরিক সম্প্রসারণের ইতিহাস আমাদের আলোচনার বিষয় নহে। তবে কিরুপ দ্বতগতিতে ইসলামের এই সম্প্রসারণ সাধিত হইয়াছিল ভাহা কয়েকটি তারিথ হইতে প্রতীরমান হইবে। মার্চ, ৬৩৫—দামান্দাসের পতন; জান্মারী, ৬৩৭—জের্জালেমের পতন; মার্চ, ৬৩৭—জারসার রাজধানী আল্-মাদাইনের পতন; ৬০৮—মসোপোটেমিয়ার অধিকাংশ অঞ্চল আরবদের অধিকৃত; ৬৪০-৪১—আরবসাম্রাজ্যে মিশরের অকতভূত্তি; ৬৪২-৪৩—আরবদের পারস্য-বিজয় সম্পূর্ণ। ৭৫০ খ্রীন্টান্দের অর্থাৎ মহম্মদের মৃত্যুর ১১৮ বৎসর পরের ইউরোপ, এসিয়া ও আফ্রিকার রাজনৈতিক মানচিত্রের দিকে দ্ন্দিপাত করিলে দেখা যাইবে পশ্চিমে স্পেন হইতে আরম্ভ করিয়া প্র্বে ভারতবর্ষের সিন্ধ্বন্দ পর্যাত প্রচিন প্রিবীর বিস্তাণি লোকালয়ের অধিকাংশ অঞ্চল জ্বভিয়ান।

আধ্দ্রিক রাশ্ম-বাকন্থার দিক হইতে বিচার করিলে এই সাম্বাজ্য সদ্ধৃ রাজনৈতিক ঐক্যের উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল এমন কথা বলা চলে না বটে, কিন্তু এক ধর্ম ও কৃষ্টির অনিবার্য আকর্ষণে এই বিন্তীর্ণ ভূথভের বিভিন্ন জাতিরা আপনা হইডেই বে একর্প প্রাভ্রের কথনে আকশ্ম হইরাছিল ভাহাতে সন্দেহ নাই। সেই সন্পে এক প্রকার জাতীরতাবোধও গড়িরা উঠিয়াছিল।

এই সোদ্রার ও জাতীয়তাবোধের উৎস মরু। বাগদাদ এই সাম্রাজ্যের রাজনৈতিক ক্ষমতা, শিক্ষা ও সংস্কৃতির কেন্দ্র।

### আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের স্বরূপ

এইখানে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞান, শিক্ষা-সংস্কৃতি বলিতে ঠিক কি বুঝায় তাহা একট পরিষ্কার করিয়া বলা উচিত। আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞান বলিতে আরবদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে আবন্ধ আরবজাতির জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চা বাঝাইবে না। ইসলামের ভিত্তিতে আরবরা এক ন.তন সভাতার ও কৃষ্টির এবং এক ন.তন দ,ষ্টিভগণীর গোডাপত্তন করিয়াছিল। বিভিন্ন জ্ঞাতি. এমন কি বিভিন্ন ধর্মাবলম্বী সম্প্রদায় এই সভ্যতা ও কুষ্টির ছায়ায় বাস করিয়া নিজ নিজ জাতীয় বৈশিষ্টা ও প্রতিভার ম্বারা এই সভ্যতাকে নানাভাবে পুষ্ট করিয়াছিল। আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞান, সাহিত্য বা সংস্কৃতি বলিতে যাহা বুঝায় প্রকৃতপক্ষে তাহা এইসব বিভিন্ন জাতির ও ধর্মসম্প্রদায়ের মিলিত সাধনার ফল। উদাহরণস্বর্প, বিখ্যাত গণিতজ্ঞ আল-খোয়ারিজমি ছিলেন থিভার অধিবাসী: আল্-ফার্ঘানির জন্মভূমি ছিল ট্রান্স-অক্সানিয়ায়; আল-ফাজারি, আব্-ল ওয়েফা, আল-বার্ত্তানি ও ওমর খৈয়ামের দেশ পারসা: প্রখ্যাত পশ্চিত ও দার্শনিক ফারাবি ছিলেন তুর্ক'; আভেরস্ ও আর্জাচেল উভয়ই ছিলেন দেপনদেশীয় 'আরব': আবার আল্-কিন্দি, কাদি আবু ইউস্ফ, ইব্ন ইশাক, খালিল ইব্ন আহমদ ছিলেন খাঁটী আরব। ধর্মের দিক হইতে দেখিলে হুনায়েন ইব্ন ইশাক, কুস্তা ইবন লকো প্রমুখ অনুবাদকেরা ছিলেন খ্লীষ্টান; গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্ থাবিত ইব্ন্ কুরা ও আল্-বাত্তানি ছিলেন নক্ষতের উপাসক প্রাচীন সাবীয় ধর্মসম্প্রদায়ভুত্ত; জ্যোতিবিদ্ মাশা আল্লাহ ছিলেন মিশরীয় ইহুদী।



১৬। ঐস্পামিক সাংস্কৃতিক ও রাজনৈতিক প্রাধান্যের ভৌগোলিক বিস্তৃতি।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এর প আশ্তর্জাতিকতা মধ্যযুগে আরব-প্রাধানোর এক প্রধান কারণ। আশ্বাসীয় থালিফাদের সভার পারসীক, ইহ্নদী ও নেন্টোরীয় খালিফাদের সভার সংস্পর্দো পাইতেন। অবশা পারসীকদের প্রভাবই ছিল সর্বাধিক। ইরাণীয় সভাতার সংস্পর্দো আসিবার ফলে আরবরা সোন্দর্যবিশ্বরতা, মননশালিতা, উক্ততর জ্ঞানার্জনের স্প্রা ইত্যাদি নানা গুণ ষে অক্ষন করিয়াছিল ভাইতে সন্দেহ নাই। বস্তুতঃ পারসীক সভাতা ও সংস্কৃতি আরবদের

একর্প সম্প্রভাবেই জয় করিয়াছিল একথা অতিশয়োক্তি নহে। এই ব্যাপার অনেকাংশে প্রাক সভ্যতার নিকট বিজয়ী রোমকদের বশ্যতা স্বীকারের সপ্পে তুলনীয়। বিজ্ঞানের বেলায় ইহা খ্বই সত্য। আরব্য বিজ্ঞানকে যাঁহারা প্র্ট ও বিশ্ববিজ্ঞানের পর্যায়ে উল্লীত করিয়াছিলেন তাঁহারা অধিকাংশই আসিয়াছিলেন পারস্য হইতে। জ্ঞাতিগত ও সংস্কৃতিগত পার্থক্য সত্ত্বে এক ন্তন সভ্যতার প্রপতি হিসাবে ই'হারা প্রত্যেকেই অনুপ্রাণিত হইয়াছিলেন এবং এই সভ্যতার প্রধান বাহক হিসাবে প্রত্যেকেই আরবী ভাষাকে সাদরে গ্রহণ করিয়াছিলেন। প্রস্কৃতাত উল্লেখযোগ্য যে, প্রথম আরবী ব্যাকরণ প্রণয়ন করেন এক পারসী বৈয়াকরণ। এই অন্তানিহিত স্বাজ্ঞাতিকতা ও দ্রাত্মবোধের উৎস ছিল ইসলাম ধর্ম। অধ্যাপক সাটন লিখিয়াছেন: —

"The great racial and cultural complexity of Islam, even in those early days, is a very curious spectacle. How strong must the religious bond have been to keep together such disparate elements."

ইসলাম সন্বদেধ প্রধান কথা এই যে, ইহার দ্বারা এক বিরাট ও ব্যাপক সামাজিক বিশ্লব স্চিত হইয়াছিল। সঙ্কীণ দ্ভিট, জরাজীণ, অচল ও ম্ম্য্ সমাজ-বাবস্থার পরিবর্তে মানবাধিকারের ভিত্তিতে যে দ্বাধীন ও স্মুখ জীবন ও সমাজ-ব্যবস্থার সম্ভাবনীয়তা ইসলাম তুলিয়া ধরিয়াছিল, আরবদের জয়য়য়য়র ইহাই ছিল ম্ল কারণ। কেবল তরবারির জোরে আরবদের বিশ্বপ্রাধানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল, শ্ব্ব আরব সৈনোর ভয়ে স্পেন হইতে ভারতবর্ষ পর্যন্ত প্রসারিত বিস্তীণ ভূখণ্ডের বীর জাতিরা আরবদের নিকট বশ্যতা দ্বীকার করিয়াছিল, এর্নপ্র মনে করিবার মত ভল আর কিছুতে হইতে পারে না।

ইসলামের উর্বর সামাজিক মৃত্তিকায় বিজ্ঞান নৃত্তনর্পে অৎক্রিত হইল। রোমক সায়াজ্যের পতনের পর হইতে এবং সাধারণভাবে বিজ্ঞানের প্রতি প্রথম যুগের খালিটধর্মাবলন্বীদের তীর বিরুদ্ধ মনোভাবের ফলে পাশ্চান্ত্যে বিজ্ঞানের যে দুর্দিন ও অধোগতি দেখা দিয়াছিল, আরবদের অভ্যথানে সে দুর্দিনের অবসান ঘটিল। একদিন এথেন্স, আলেকজান্দিয়া ও রোম বৈজ্ঞানিক গবেষণার যে উচ্চ আদর্শ ও গৌরবের জন্য প্রিথবীর সুর্ধিব্দের সর্বপ্রেণ্ড জ্ঞানতীর্থার্পে পরিগণিত হইয়াছিল, নবম, দশম ও একাদশ শতাব্দীতে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রধান কেন্দ্র বাগদাদ, টলেভা, করভোভা সেই আদর্শ ও গৌরবের যোগ্য উত্তরাধিকার লাভ করে।

#### আরব্য বিজ্ঞানের অনুপ্রেরণার উৎস

আরবদের পূর্বে রোমক ও পারসীকদের মত এবং রোমক ও পারসীকদেরও পূর্বে গ্রীকদের মত আরবদের বিজ্ঞানের দীক্ষা গ্রহণ করিতে হইয়াছিল পূর্বেতা প্রাচীনতর জাতিদের কাছে। একদিকে সিরিয়া ও মেসোপোটেমিয়ার ইহ্দী এবং খ্রীক্টমরের দ্বই শাখাসম্প্রদায়ভূক্ত নেন্টোরীয় ও মনোফিজাইট পশ্চিতগণ এবং অন্যাদকে পারসীক ও ভারতীয় পশ্চিতগণ জ্ঞান, বিজ্ঞান ও দর্শনের ক্ষেত্রে আরবদের আদি গ্রুব্। ইহ্দী, নেন্টোরীয় ও মনোফিজাইট পশ্চিতদের তৎপরতায় গ্রীক জ্ঞানভাশ্ডারের ঐশ্বর্য আরবদের নিকট প্রথম উন্মৃত্ত হয়; ভারতীয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের কথা প্রথমে পারসীক ও পরে ভারতীয় পশ্চিতরা নিজেরাই আরবদের মধ্যে প্রচার করে। এই শেষোক্ত তৎপরতা সম্বন্ধে ভারতীয় বিজ্ঞানের আলোচনা প্রসঞ্জে আমরা কিছ্ব আলোচনা করিয়াছি। খলিফাদের প্র্টপোষকতায় এইসব বিদেশী পশ্চিত গ্রীক ও ভারতীয় বৈজ্ঞানিক গ্রশ্থরাজি আরবী ভাষায় তর্জমা করিয়া আরবদের মধ্যে বিজ্ঞান-চর্চা, এমন কি সর্ব বিষয়ে উচ্চতর মননশীলতার পথ সূগম করে। এই প্রাথমিক শিক্ষানিবিসর পর্ব শেষ হইবার সংশো সংগেই আমরা মৌলিক গবেষণায় ক্ষেত্রে আরবা প্রতিভার

আশ্চর্য বিকাশ লক্ষ্য করি। জাবির ইব্ন্ হাইয়ান, আল্-রাজি, আল্-কিশিন, আল্-হাজেন, আভিসেনা, আল্-ঝারাজ্মি, আল্-বান্তানি, আল্-বার্ণী, ওমর থৈয়াম প্রম্থ প্রথিতযশা আরব্য রাসায়নিক, চিকিৎসাবিদ্, পদার্থবিদ্, গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্গণের আবিভাবের মালে রহিয়াছে এই নেন্টোরীয়, ইহ্দী ও ভারতীয় পশ্তিগণের প্রাথমিক প্রচেন্টা। আরব্য বিজ্ঞানের ইতিহাস ব্ঝিতে হইলে এই প্রচেন্টা, বিশেষতঃ নেন্টোরীয়, মনোফিজাইট ও ইহ্দী পশ্তিগণের কার্ষকলাপ এবং আরব্দের আবিভাবের অব্যবহিত প্রে পশ্চিম এসিয়ার জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার অবন্থা সম্বশ্ধে কিছু বলা দরকার।

আমরা দেখিয়াছি. খ্রীন্টাব্দ ন্বিতীয় শতাব্দীতে গ্যালেন ও ডায়োফ্যান্টানের পর হইতে গ্রীক বিজ্ঞানে মোলিক গবেষণার আর বিশেষ কোন পরিচয় পাওয়া যায় না। ইহার পর যে দুই-চারিজন বিজ্ঞানী বা দার্শনিকের উল্লেখ পাওয়া যায় তাঁহারা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছিলেন টীকাকার বা সমালোচক মাত্র। এই টীকাকার ও সমালোচকগণ হিপোক্রেটিস, অ্যারিষ্টটল, আর্কিমিডিস, গ্যালেন, টলেমী প্রমূখ প্রাচীন বিজ্ঞানী ও দার্শনিকগণের গ্রন্থরাজির বহু প্রতিলিপি প্রণয়ন করেন এবং সেই সশ্গে উৎকৃষ্ট নিকৃষ্ট নানা ভাষা ও টীকাও রচিত হয়। ২০০ খ্রীষ্টাব্দে লাইসিয়ামের অধ্যক্ষ আলেকজান্দার অব আফ্রোডিসিয়াস্ অ্যারন্টটলের শিক্ষা ও আদর্শের বিশহম্বতা সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে পেরিপ্যাটেটিক বিদ্যাপীঠের সংকলিত নানা গ্রন্থের পরিশ্রমসাধ্য এক বিরাট ভাষ্য রচনা করেন। অ্যারিষ্টটলীয় মতবাদের বহুল প্রচারের ব্যাপারে আলেকজান্দ্রীয় পশ্ভিত জোহানেস ফিলোপোনাসের প্রচেন্টাও উল্লেখযোগ্য। চতর্থ শতাব্দীর প্রথমভাগে ক্যাল্সিডিয়াস্ পেলটোর Timaeus-এর এক ল্যাটিন ভাষা প্রণয়ন করেন। মধ্যুগে এই ল্যাটিন ভাষাই ছিল শ্লেটো সম্বন্ধে জানিবার একমাত্র নির্ভারযোগ্য গ্রন্থ এবং ইহা হইতেই নানার প উদ্ভট ও অঙ্গীক মধ্যয গাঁর দার্শনিক মতবাদের উদ্ভব হয়। পঞ্চম শতাব্দীতে শ্লেটোর একাডেমীর অধ্যাপক বিখ্যাত দার্শনিক প্রোক্রাস সাধারণভাবে বিদ্যোৎসাহিতা ও বিজ্ঞান-চর্চার আবহাওয়া বজ্ঞায় রাখিতে কিছ্রদিন চেণ্টা করেন। সেইর্প হিপোক্রেটীয় ও গ্যালেনীয় গ্রীক চিকিৎসাবিদ্যার প্রসার ও প্রতিপত্তি আমিডার এটিয়াস্ (আনুমানিক ৫৫০), ঈজীনার পল (আনুমানিক ৬২৫), কনম্তান্তিনোপলের থিওফিলাস প্রোটোস্পাথারিয়াস্ (আনুমানিক ৬৪০) প্রমাখ চিকিৎসাবিদ্রগণের চেম্টায় অব্যাহত থাকে। আলেকজান্দ্রিয়ার পরবতী কালের চিকিৎসকগণও সাধারণ বিদ্যাথীর পাঠের উপযুক্ত হিপোক্রেটিস্ ও গ্যালেনের সংক্ষিপত সংস্করণ প্রস্তুত করিয়া চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়নের বিশেষ স্ক্রিধা করিয়া দিয়াছিলেন।

এইভাবে বাইজ্ঞান্টাইন ও আলেকজান্দ্রীয় গ্রীক পশ্ভিতগণ সামগ্রিকভাবে বিদ্যাচর্চার একটা পরিবেশ রক্ষা করিতে যত্মবান হইলেও বহু কারণে আরবরা বাইজ্ঞান্টাইন জগং ও আলেকজান্দ্রিয়ার পরিবর্গে সিরিয়া, মেসোপোটেমিয়া ও পারস্যের অন্তর্গত এডেসা, নিসিবিস্, জ্বশ্ভিশাপুর প্রভৃতি কেন্দ্র হইতে গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার অনুপ্রেরণা লাভ করে। আরবদের অভ্যাখানের কিছু প্রে গেট্টা খাশীলদের প্ররোচনায় বাইজ্ঞান্টাইন হইতে বিভাড়িত খ্রীক্টার্মের কয়েকটি শাখাসম্প্রদায়ভুক্ত নেন্টোরীয় ও মনোফিজাইট পশ্ভিতগণ এইসব অঞ্চলে জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার, বিশেষতঃ চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার, করেকটি কেন্দ্র স্থাপন করেন। প্রতিক্ল নানা রাজনৈতিক অবস্থা ও বিপর্যন্ত্র সভ্জতি অঞ্চলের নেন্টোরীয় ও মনোফজাইট পশ্ভিতগণই বলিতে গেলে আরবদের আদি ও প্রধান শিক্ষক।

## टनटकारीत, मटनाकिकारेडे अकृषि वानिकेवर्गनन्त्रवादस्य सान-कर्ण

ে বেন্টোরিলাস্ ও বেন্টোরীর খ্রীক্টর্মসন্প্রদার : নেন্টোরীর খ্রীক্টর্মসন্প্রদারের হাজিকাতা নেন্টোরিলাস্ ছিলেন সিরীর (জন্ম-জার্মানাসিরার)। ৪২৮ খ্রীকাকো তিনি কনস্তান্তিনোপলের প্রধান ধর্ম যাজকের পদে নিযুক্ত হন। ৪০১ খ্রীণ্টান্দে খ্রীণ্টধ্যনির ধ্রুখ শিক্ষা ও প্রচারকার্যের জন্য কাউন্সিল অব ইপিশাস কর্তৃক অভিযুক্ত হইয়া তিনি পদচুতে হন। নেন্টোরিয়াসের শিক্ষার নীতিগত বিভেদ ছাড়াও বিশিষ্ট ধর্ম যাজকদের হিংসা, বিশ্বেষ ও নীচ চক্রান্ত ছিল তাঁহার পদচুতির প্রধান কারণ। যাহা হউক নেন্টোরয়াস্ কনস্তান্তিনোপল পরিত্যাগ করিয়া এণ্টিওকের এক খ্রীণ্টীয় আশ্রমে আশ্রয় গ্রহণ করেন। এইখানে আসিয়াও তিনি অব্যাহতি পান নাই; ৪৩৫ খ্রীণ্টান্দে আরবদেশের পেট্রো নামক স্থানে তিনি নির্বাসিত হন এবং তথা হইতে আবার উত্তর মিশরের বৃহৎ মর্দ্যানে। এইভাবে নানা দুর্দশা ও দ্বিবিপাকের মধ্যে দীর্ঘকাল অতিবাহিত করিবার পর ৪৫০ খ্রীণ্টান্দে তাঁহার জীবনাস্ত ঘটে।

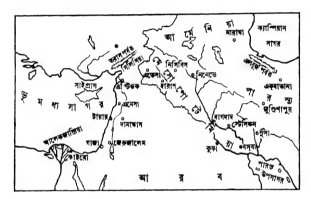
নেন্দৌরিয়াসের সঙ্গে তাঁহার মতাবলম্বী খ্রীষ্টানরাও সিরিয়ায় পলাইয়া আসে। এডেসার বিখ্যাত চিকিৎসাকেন্দ্রের সংগ্র এই নেন্টোরীয় খ্রীষ্টানগণ বহুদিন ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। ৪৮৯ খ্রীষ্টাব্দে সমাট জেনো এডেসার চিকিৎসাকেন্দ্রের ত্বার বন্ধ করিয়া দিলে নেন্টোরীয়রা আবার চতুদিকৈ ছড়াইয়া পড়ে। এই ধর্মসম্প্রদায়ের মিশনারী উন্দীপনার প্রাবল্য কিছতেই তাহাদের দাবাইতে পারে নাই। তাহারা ক্রমশঃ প্রেদিকে ছড়াইয়া পড়িয়া এসিয়ার সর্বত্ত, এমন কি স্কুদুরে প্রাচ্য পর্যন্ত তাহাদের ধর্মবিশ্বাস প্রচার করিয়া বেড়ায়। পঞ্চম শতাব্দীর শেষভাগে নেন্টোরীয়দের প্রভাব মার্ভ ও হেরাত পর্যন্ত বিস্তৃত হয়; পরবর্তী শতাব্দীতে এই প্রভাব মধ্য-এসিয়ায় ও চীন প্রফত বিষ্তৃত হয়। ৭৮১ খ্রীষ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত একটি নেন্টোরীয় গিজার ধ্বংসাবশেষ চীনদেশে পাওয়া গিয়াছে ১৬২৫ খ্রীণ্টাব্দে। তৃকীপ্তানে প্রাচীন সভ্যতার অস্তিত্ব ও ব্যাপকতা সম্বন্ধে নানা তথ্য আবিষ্কারের উদ্দেশ্যে জার্মানরা যে প্রস্নতাত্তিক অভিযানের আয়োজন করে, তাহাতে সমগ্র মধ্য-এসিয়ায় এরূপ বহু, নেন্টোরীয় গিঙ্কার এবং সিরীয়, পারসীক, চৈনিক ইত্যাদি ভাষায় লিখিত নানা পাণ্ডলিপির ধ্বংসাবশেষ আবিষ্কৃত হইয়াছে। বহু দ্রেবতী এইসব গিজার নেন্টোরীয় ধর্মবাজকদের সহিত সিরিয়ার বাজকদের যে নিয়মিত চিঠি-পতের আদান-প্রদান ছিল, তাহার অনেক প্রমাণও এই অভিযানের ফলে আবিষ্কৃত হইয়াছে।\* ত্রয়োদশ শতাব্দীতে মার্কো পোলো মধ্য-এসিয়ার প্রধান প্রধান পথের ধারে সন্দরে পিকিং পর্যশ্ত প্রায় সর্বগ্রই নেন্ডৌরীয় গিব্দার উল্লেখ করেন। এইর্পে ব্যাপক বিস্কৃতি ও গতিবিধির ফলে নেন্টোরীয় খ্রীন্টানরা বিভিন্ন দেশের ও জাতির সভাতা, সংস্কৃতি, শিক্ষা ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের সহিত পরিচিত হইবার সুযোগ লাভ করে এবং একান্ত স্বাভাবিক কারণেই জ্ঞান-বিজ্ঞান ও উচ্চতর মননশীলতার ব্যাপারে একপ্রকার আন্তর্জাতিক দ্বিউভগ্নী অর্জন করে। ইহার ফল শুভ হইয়াছিল। বহুদিন পর্যশত নেন্টোরীয় পশ্ভিতগণ প্রাচ্য ও প্রতীচোর মধ্যে জ্ঞান-বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির ক্ষেত্রে সেতস্বরূপ কান্ধ করিয়াছিলেন।

এডেসা: এডেসার চিকিৎসাকেন্দ্র সক্রিয় থাকাকালীন নেন্টোরীয় পণিডতগণ গ্রীক হইতে সিরীয় ভাষায় বহু গ্রন্থ অন্বাদ করেন। ধর্মগ্রন্থই এই সময় অন্দিত হয় সবচেয়ে বেশী; তবে দর্শন ও নায়শাদ্র সন্বন্ধীয় কয়েকটি প্রাচীন গ্রন্থও অন্দিত হয়। তন্মধাে আরিষ্টটলের নায়শান্দের অন্বাদ উল্লেখযোগ্য। হিভা নামে এক পণিডত সিরীয় ভাষায় আরিষ্টটলের Hermeneutica ও Analytica Priora অন্বাদ করিয়া সিরীয় খ্রীষ্টানদের মধাে নায়শান্দের আলোচনা উৎসাহিত করেন।

নিসিবিস: এডেসার চিকিৎসাকেন্দ্রের দ্বার রুদ্ধ হইলে নিসিবিসে অন্র্ত্ব অকটি চিকিৎসাক্তন্দ্র স্থাপিত হয় এবং অনতিকালের মধ্যে ইহার তৎপরতা নানা দেশের বিদ্যোৎসাহীদের দ্বি আকর্ষণ করে। মেসোপোটেমিয়ার অল্তর্গত নিসিবিস তথন পারসীক শাশানিদ সম্লাটদের শাসনাধীনে। ক্যাসিওডোরাস্ নিসিবিস চিকিৎসাকেন্দ্রের উদ্রেখ করিয়াছেন।

<sup>\*</sup> T. C. Carter, Invention of Printing in China; 1925. † Lacy O'Leary, How Greek Science Passed to the Arabs, London; 1948, p. 52.

জ্ব ভিশাপরে : কিল্কু এইসব বিদ্যাপীঠ ও চিকিৎসাকেন্দ্রের তংপরতাকে বহুর্গ অতিক্রম করিয়াছিল জ্ব ভিশাপরে বিদ্যাপীঠের তংপরতা। গ্রীক ও রোমক আমলে জ্ব ভিশাপরে একটি বিদ্যাদিবির ছাড়া উল্লেখযোগ্য আর কিছুই ছিল না। এখানকার অধিকাংশ অধিবাসীই ছিল গ্রীকভাষী। কালসহকারে এইসব অঞ্চলে গ্রীক ভাষার পরিবর্তে সিরীয় ভাষা প্রাধান্য লাভ করিলে বিদ্যাদিক্ষার ব্যবস্থাও ক্রমে সিরীয় ভাষায় হয়। এই কারণেই গ্যালেন, হিপোক্রেটিন্, আ্যারিষ্টটল প্রমুখ প্রাচীন গ্রীক মনীষিগণের গ্রন্থগ্ব লি সিরীয় ভাষায় তর্জমা করিবার প্রয়োজন



১৭। ইসলামের আবিভাবের সময় সিরিয়া, মেসোপোটোমিয়া, পারসা প্রভৃতি দেশের জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার কয়েক্টি প্রাচীন কেন্দ্র।

হইয়াছিল এবং সম্ভবতঃ এইর্প প্রয়োজন হইতেই জ্বন্তিশাপ্র বিদ্যাপীঠের উদ্ভব হইয়া থাকিবে। সে যাহা হউক, জ্বন্তিশাপ্র বিদ্যাপীঠ প্রতিন্ঠার সঠিক তারিখ জানা যায় না। সম্ভবতঃ খ্বন্টানীয় চতুর্থ কি পঞ্চম শতাব্দীতে এই বিদ্যাপীঠ স্থাপিত হইয়া থাকিবে। তবে ৪৮৯ খ্বন্টানৈদে এভেসা হইতে বিতাড়িত একদল নেন্টোরীয় পাদরীর জ্বন্ডিশাপ্রে আগমনের পর হইতেই এই প্রতিন্ঠানের প্রকৃত তৎপরতা স্বর্হয়। ৫২৯ খ্বন্টানেদে সমাট জান্টিনিয়ান এথেন্সের বিদ্যাপীঠ ক্লেটোর একাডেমী) বন্ধ করিয়া দিলে জ্বন্ডিশাপ্রের আর এক দফা পশ্তিত সমাগম ঘটে। ইব্রা অধিকাংশই ছিলেন নিওশ্লেটোনিন্ট দাশ্বিক।

এই প্রসংশ্য বিদ্যোৎসাহী শাশানিদ সদ্রাট খ্নৃদ্রো নাসিরভানের (৫০১-৭৯) কথাও বিশেষ উল্লেখযোগ। তাঁহার রাজত্বকালেই জ্বিভ্নাপন্ন বিদ্যাপীঠের সর্বাপেক্ষা গোরবময় অধ্যায় স্ব্র্হ্য। তিনি শরণাথী নেন্টোরীয় পশ্ডিও ও গ্রীক দার্শনিকদের শ্ব্র্ সাদরে অভার্থনাই করেন নাই, জ্বিভ্রাপন্র বিদ্যাপীঠে তাঁহাদের জ্ঞানচর্চার সর্ববিধ স্বোগ স্বিধা তিনি করিয়া দেন। তাঁহার প্উপোষকতায় উৎসাহিত হইয়া নেন্টোরীয় পশ্ডিতগণ গণিত ও চিকৎসাবিদ্যা সম্বন্ধীয় বহু গ্রীক গ্রন্থ সিরীয় ভাষায় তর্জমা এবং প্রে অন্দিত চিকৎসাবিষয়ক গ্রন্থের প্রচার করেন। গ্রীক নিও-শেলটোনিন্টরাও তাঁহাদের জ্ঞান ও দর্শন পারসীক পশ্ডিতদের মধ্যে প্রচার করেনে। গ্রীক নিও-শেলটোনিন্টরাও তাঁহাদের জ্ঞান ও দর্শন পারসীক পশ্ডিতদের মধ্যে প্রচার করিতে বন্ধনা হন। পরবর্তী পারসীক মায়াবাদে নিও-শেলটোনিজ্মের প্রভাব স্পারক্ষ্টে। নাসিরভানের এক আদেশে পারসী ভাষায় শেলটো ও জ্যারিন্টটলের দর্শন সম্বন্ধীয় গ্রন্থরাজির তর্জমার ব্যবস্থা হইয়াছিল। নেন্টোরীয় ও নিওশ্লেটোনিন্ট গ্রীক পশ্ডিত ছাড়াইহুদী, ভারতীয় ও পারসীক সন্ডিতগণও জ্বশিক্তাপন্র বিদ্যাপীঠের সহিত সংশ্লিটী ছলেন।

ভারতীয় বনৌষধি ও চিকিৎসাবিদ্যা সংক্রান্ত গ্রন্থ সংগ্রহের জন্য তিনি বৃধ নামে এক চিকিৎসককে ভারতবর্বে পাঠাইয়াছিলেন। এই চিকিৎসক বহু গাছ-গাছড়া ও ঔষধের সংশ্য ভারতীয় চিনি সংগ্রহ করিয়া আনেন। ভারতীয় চিনির সহিত পশ্চিম এ্রিসয়ার ও পরে ইউরোপের পরিচয় ঘটিবার ইহাই সন্ভবতঃ প্রথম স্টুনা। তখনকার দিনে একমাত্র ঔষধ হিসাবে চিনির বাবহার ছিল। বৃধ  $Alef\ Migin$  নাম দিয়া আ্যারিষ্টটলের অধুনা অবলুশ্ত Physica গ্রন্থের এক টীকা রচনা করিয়াছিলেন। খুস্রের আহ্বনে এক ভারতীয় চিকিৎসাবিদ্ও নাকি জ্বন্দ্যান্তরের বিদ্যাপীঠে ভারতীয় চিকিৎসা-পন্থতি শিক্ষা দিবার জন্য নিযুক্ত হইয়াছিলেন। বিভিন্ন দেশীয় পণিডতগণের এইর্প সহযোগিতা ও তৎপরতার ফলে জ্বন্ডিশাপুর একপ্রকার আন্তর্জাতিক শিক্ষাকেন্দ্র পরিণত হইয়াছিল।

দর্শন, গণিত, জ্যোতিষ ইত্যাদি নানা বিষয়ে শিক্ষণ ও গবেষণার বাবন্থা থাকিলেও জ্ব্নিডশাপ্রে বিদ্যাপীঠে চিকিৎসাবিজ্ঞান সংক্রান্ত আলোচনা ও গবেষণা সর্বাপেক্ষা প্রাধান্য ও উন্ধতিলাভ করিয়াছিল। এই আলোচনা ও গবেষণা প্রধানতঃ গ্রীক পন্ধতিতে সংঘটিত হইলেও ভারতীয়, সিরীয় ও পারসীক পন্ধতিও এই বিদ্যাপীঠে যথেন্ট সমাদর পাইয়াছিল। দশম শতান্দী পর্যন্ত জ্বন্দিডশাপ্রের চিকিৎসাবিদ্যার খাতি ও উচ্চ মানের উল্লেখ পাওয়া যায়। সম্তম শতান্দীতে ইসলামের অভ্যুদয় ও চারিদিকে রাজনৈতিক গোলযোগ ও পরিবর্তনের মধ্যেও ইহার কার্যে ছেদ পড়ে নাই। অন্টম শতান্দীর দ্বিতীয়ার্মা হইতে আরবদের মধ্যে জ্বন্ডশাপ্রে বিদ্যাপীঠের প্রভাব ধীরে ধীরে অন্ভূত হইতে আরম্ভ করে এবং ইহার কিছ্ন পর হইতেই সিরীয় গ্রন্থগ্নিল আরবী ভাষায় অন্দিত হয়। এই শেষোক্ত অন্বাদের কার্যেও নেন্দোরীয় খ্রীন্টনিগণ প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিলেন।

সার্জিয়াস্ রাসায়েন : নেন্ডোরীয়দের মত মনোফজাইট নামে খান্ডানদের আর একটি ধর্মসম্প্রদারের তৎপরতাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সিরিয়া, মেসোপোটোয়য়া ও পারস্যের নানা ম্থানে মনোফজাইটরা সক্তিয় ছিল। মনোফজাইট পশ্ভিতদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখযোগ্য সার্জিয়াস্ রাসায়েনের (আনুমানিক ৫৩৬ খান্ডান্জানা নাম। দর্শন ও চিকিৎসাশাস্তে রাসায়েনের পাশ্ভিত্য-থ্যাতি ছিল, তিনি গুকি ভাষা উত্তমর্পে জানিতেন, এবং গ্রীক হইতে সিরীয় ভাষায় চিকিৎসাবিদাা, দর্শন, জ্যোতিষ ও ধর্মশাস্ত্র সম্বন্ধীয় বহু গ্রুথ তর্জমা করেন। তিনি আলেকজাশ্রিয়ায় শক্ষাপ্রাপত হন; সেই স্তে গ্রীক চিকিৎসাবিদাা, জ্যোতিষ, দর্শন ইত্যাদি বিভিন্ন বিদার সহিত তাঁহার পরিচয় ঘটে। শেলটো, আ্যারিন্ডটল, পোর্ফিরি, হিপোকেটিস, ও গ্যালেনের গ্রুথ তিনি প্রধানতঃ অনুবাদ করেন। এতন্ব্যতীত সিরীয় ভাষায় ন্যায়শান্তের উপর তাঁহার কয়েকটি মোলিক রচনাও উল্লেখযোগ্য। হুনায়েন ইবন্ ইশাকের মতে, সার্জিয়াসের তর্জমা খ্ব উচ্চপ্রেণীর না হইলেও প্রথম প্রচেন্টা হিসাবে এই ডর্জমাগ্রাল বিশেষ গ্রুম্বপূর্ণ এবং সিরীয় ভাষায় চিকিৎসা, জ্যোতিষ ইত্যাদি বৈজ্ঞানিক বিষয় আয়ন্ত ও আলোচনা করিবার প্রথ সত্যম করিয়া দেয়। বিটিশ মিউজিয়ামে সার্জিয়াসের কয়েকখানি গ্রুপ্থ সংবিক্ষত আছে।

সৈজ্ঞান্ সেবক্ত: সেভেরান্ সেবক্ত (আনুমানিক ৬৬৬ খালিজান্) সিরীয় মনোফজাইট পশ্ডিত ও বিজ্ঞানীদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ ছিলেন। তাঁহার জক্মস্থান নিসিবিস। সপ্তম শতাব্দীর মধ্যভাগে তাঁহার কর্মজীবনের উল্লেখ পাওয়া যায়। সেভেরাস্ উত্তর ইউফ্রেটিসের উপর অবস্থিত কেন্-নেস্রের বিশপ ছিলেন; তাঁহার চেন্টায় ও নেতৃত্বে কেন্-নেস্রের সপ্তম শতাব্দীতে পশ্চিম সিরিয়ার গ্রীক পাশ্ডিতার প্রধান কেন্দে পরিগত হইয়াছিল। সেবক্ত দাশনিক ও বিজ্ঞানী ছিলেন। অ্যারিল্টালের De interpretatione-র উপর তিনি এক ভাষা রচনা করেন। ভূগোল ও জ্যোতিষের উপর রচিত তাঁহার গ্রন্থগানিল মধ্যম্গে ব্যাপক দ্ন্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। সমতল আস্তরলাব (plane astrolabe)—ইহা প্রধানতঃ গ্রীক গ্রন্থে বর্ণিত আস্তরলাব অবলন্বনে রচিত, ও হিন্দু অবক-পাতন-প্রণালী সন্বন্ধে তাঁহার রচনা বিশেষ উল্লেখ্যায় শেষাক উল্লেখ

করেন। ভারতবর্ষের বাহিরে হিন্দ্র অব্ক-পাতন-প্রণালীর ইহাই সন্ভবতঃ প্রথম ও প্রাচীনতম উল্লেখ।\* যতদ্র মনে হয়, সেবক্তের রচনার মাধ্যমেই আরব পশ্ভিতদের মধ্যে গ্রীক আদ্তরলাব ও হিন্দ্র অব্ক-পাতন-প্রণালীর জ্ঞান ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। সেবক্তের রচনায় ও গ্রন্থাদিতে এক আন্তর্জাতিক দ্লিউভগার পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি বিশ্বাস করিতেন য়ে, বিজ্ঞান জ্ঞাতিবিশেষের একচেটিয়া কোন প্রয়াস নহে, এই প্রয়াস ও ইহার স্বর্প আন্তর্জাতিক, এবং এই মত তিনি দ্ঢ়তার সহিত প্রচার করিয়া গিয়াছেন।

এডেসার জ্বেকড: এডেসার জ্বেকভ (৬৩৩-৭০৮) ছিলেন সিরীয় মনোফিজাইট বৈয়াকরণ। তাঁহার জন্ম এণিউথকে এবং তিনি সেবক্তের শিষ্য ছিলেন। সিরীয় ভাষায় বিজ্ঞান-সম্মত এক ব্যাকরণ রচনা করিয়া তিনি প্রসিম্পলাভ করেন। তংকৃত Hexa"emeron বা খ্রীষ্টীয় স্টত্তু সম্বন্ধে সাত খন্ডে সমাণ্ড এক গ্রন্থের তৃতীয় খন্ডে ভূগোলের আলোচনা আছে।

উপরিউক্ত আলোচনা হইতে দেখা যাইবে, সিরিয়া, মেসোপোটেমিয়া প্রভৃতি পশ্চিম এসিয়ার বিভিন্ন দেশের নেন্টোরয়য় ও মনোফিজাইট খ্রীন্টান পশ্ডিতগণ প্রধানতঃ গ্রীক চিকিৎসাশাস্ত্র, ন্যায় ও দর্শনের অধ্যয়ন ও গবেষণাতেই উৎসাহী ও মনোযোগী ছিলেন। এজন্য তাঁহাদের তর্জমায় এই জাতয়য় গ্রন্থের প্রাধানাই পরিলক্ষিত হয়। অন্যান্য বিষয়ের গ্রন্থাদি তাঁহারা যে একেবারেই অনুবাদ করেন নাই তাহা নহে। এইসব অনুবাদের মধ্যে আরিন্টটেলের Parva naturalia, ও কৃষি, পশ্পালন, ধাতুনিচ্ছাশন ইত্যাদি বিষয়ে কয়েন্টা গ্রীক গ্রন্থের নিরয়য় তর্জমা উল্লেখযোগ্য। অনুবাদ ছাড়া কয়েন্টা মৌলিক গ্রন্থও তাঁহারা রচনা করিয়াছিলেন। উদাহরণন্বর্বপ, আহ্রণের বিখ্যাত গ্রন্থ Pandects-এর নাম করা যাইতে পারে। ইহা চিকিৎসাশান্তের একটি উৎকৃষ্ট মৌলিক গ্রন্থ; বসন্ত রোগের এক প্রামাণিক বিবরণ এই গ্রন্থে পাওয়া যায়।

### 8.२। जातवा विख्वादन जन्त्वादमत यूग

আরব্য বিদ্যোৎসাহিতার প্রথম বাস্তব প্রকাশ ঘটে অনুবাদ-প্রচেষ্টার মধ্য দিয়া। আরবী ভাষায় ভারতীয়, গ্রীক প্রভৃতি প্রাচীন সভ্য জাতির বিজ্ঞান ও দর্শন বিষয়ক অমল্যে গ্রন্থরাজি भूमा ना इटेरल आवरापत भएक न जन गरायमात न्यात रा छरामाहिल इटेरव ना भीमावात ইহা অন্থাবন করেন। তাঁহারা ব্রিঝয়াছিলেন যে, তরবারির শক্তিতে স্পেন, উত্তর আফ্রিকা, মিশর আরব সিরিয়া, পারসা ও ভারতবর্ষের পশ্চিমাণ্ডলব্যাপী অর্থেক প্রতিথবীকে পদানত করিয়া সামরিক শান্তির এরপে অভতপূর্ব বিজয়-ঘোষণা তাঁহাদের অসম্পূর্ণ ও নিচ্ছল থাকিয়া যাইবে যদি সেই সংখ্য পরান্ধিত প্রাচীন সভা জাতিদের জ্ঞানরাজ্যকেও তাঁহারা ততোধিক তৎপরতার সহিত জয় করিতে না পারেন। এই জয়লাভের প্রথম সোপান হিসাবে আরবরা অপুর্বে দক্ষতা ও অসীম ধৈর্যসহকারে রহমুগুণত, ইউক্লিড, টলেমী, আরিন্টট ল, আর্কিমিডিস হিপোকেটিস, থিওফেস্টাস্ প্রমাণ বিজ্ঞানিগণের গ্রন্থ প্রথমে সিরীয় ও পরে মূল গ্রীক হইডে আরবী ভাষার তর্জমা করে। এর প অনুবাদ-প্রচেষ্টার আর একটি সুফল এই ফলিয়াছিল যে, মূল গ্রন্থগর্নিকে থাজিতে গিয়া লাশ্তপ্রায় বহা গারাম্বর্ণ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের ও গ্রন্থকারের অস্তিষ ন.তন করিয়া আবিষ্কৃত হয়। ইউরোপের অম্থকার যুগে আরবরা এইভাবে গ্রীক বৈজ্ঞানিক গবেষণার অম.লা সম্পদকে নিশ্চিত বিক্ষাতি ও ধনমের হাত হইতে বাঁচাইয়া স্বল্পে সংরক্ষণ করিরাছিল এবং পরবতী কালে স্বকীয় গবেষণার স্বারা রসায়নে, চিকিৎসা ও ভেষজবিদ্যায়, र्शाबर्ट, स्क्रांक्टिंस ও भागपीयस्त्रात्न वर् न का क्या व्यक्तिकात कांत्रसा विस्तातन व्यात्माक-

Introduction to the History of Science, vol. I; p. 493.

বৃতিকা প্রজর্বলিত রাখিয়াছিল। রোমক ও পারসীক সামাজ্যের রাজনৈতিক উত্তরাধিকারের সংগ্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের উত্তরাধিকারও তাহারা প্রাণ্ত হইয়াছিল।

## নেল্টোরীয় বৃখ্তিশ্ ও মার্ডের বার্মাক বংশীয় পণিডতদের তংপরতা

আব্বাসীয় খলিফাদের শাসনকালে হার্ব অর্-রসিদের সময় হইতে তর্জমা-কার্যের বিশেষ তৎপরতা দেখা যায়। ৭৪৯ খ্রীষ্টাব্দে আব্বাসীয়রা উমায়দদের পরাস্ত করিয়। বলপর্বক খিলাফং দখল করে। দ্বিতীয় আব্বাসীয় খলিফা আল্-মানসূর ৭৬২ খ্রীষ্টাব্দে বাগদাদ সহর প্রতিষ্ঠা করিয়া সেখানে রাজ্বানী স্থানান্তরিত করেন। ৭৮৬ খ. নিষ্টাব্দ হার ্ণ অর্-রসিদের র্খালফার পদে অভিষিক্ত হইবার বংসর। হার্ণ অর্-রসিদের প্ঠপোষকতায় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের তর্জুমা-কার্য দ্রুতগতিতে অগ্রসর হইলেও তাঁহার পূর্ব হইতেই এই কাজের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে আরবরা ধীরে ধীরে সচেতন হইয়া উঠিয়াছিল। দুইটি পূথক সূত্র হইতে তর্জমা-কার্যের অনুপ্রেরণা ও উৎসাহ আসে,—(১) বাগদাদের অর্নতিদ্রে নেন্টোরীয় খ্রীণ্টধর্মাবলম্বীদের মূল ঘাঁটি জনুণ্ডিশাপুর ও (২) পূর্বে পারসীকদের অন্যতম শিক্ষা ও সংস্কৃতির কেন্দ্র খোরাসানের রাজধানী মার্ভ। এই দুইটি কেন্দ্রেই গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রভাব বহুদিন ধরিয়া বিশ্তার লাভ করিয়াছিল। তারপর খোরাসানের পারসীকদের সপ্পে আব্বাসীয় খলিফাদের ঘনিষ্ঠ রাজনৈতিক যোগ ছিল। বস্ততঃ পারসীকদের গোপন চক্রান্তে ও সাহায্যে আন্বাসীয়রা উমায়দ দের বিতাড়িত করিয়া খিলাফং দখল করিতে সক্ষম হয়। হারুণ আর রসিদ নিজে মার্ভে বিদ্যাশিক্ষা করেন। জন্তিশাপারের বিখ্যাত চিকিৎসক বংশ নেটোরীয় বাথ তিশারা এবং মাভের বামাকবংশীয় পণিডতরা আব্বাসীয় খলিফাদের তজুমার কার্যে বিশেষভাবে উৎসাহিত করেন।

নেন্দোরীয় বৃশ্ তিশ্ বংশ: ৭৬৫ খ্রীন্টান্দে আল্-মান্স্র সাংঘাতিকভাবে অস্পথ হইয়া পাড়লে জন্তিশাপ্র বিদ্যাপীঠ ও হাসপাতালের অধ্যক্ষ নেন্টোরীয় চিকিৎসক জিজিস্ ইব্ন্ব্য্তিশ্\* খলিফার চিকিৎসার ভারপ্রাপত হইয়া বাগদাদে আসেন এবং তাঁহার দক্ষতার প্রস্কারস্বর্প রাজচিকিৎসক হিসাবে বাগদাদেই থাকিয়া যান। বাগদাদে তাঁহার আগমন আরব্য বিজ্ঞানের উর্মাতির দিক হইতে বিশেষ শৃভ হইয়াছিল। তিনি আরবী ভাষায় চিকিৎসাশান্তের কতকর্গলি গ্রন্থ অন্বাদ করেন। জিজিস্ অবসর গ্রহণ করিলে তাঁহার প্রে ও জন্তিশাপ্র বিদ্যাপীঠের অধ্যক্ষ শ্বতীয় বৃথ্তিশ্ রাজচিকিৎসক হিসাবে বাগদাদে আহ্ত হন। তিনি প্রথমে আল্-মান্স্রের ও পরে হার্ণ অর্-রাসদের সভায় ছিলেন। দ্বতীয় বৃথ্তিশ্র মৃত্রের পর তাঁহার প্র ভিরাইল্ রাজচিকিৎসক নিযুক্ত হন। এই জিব্রাইলই গ্রীক বিজ্ঞানের, বিশেষতঃ চিকিৎসাবিদ্যার, গ্রন্থান্তিক আরবী ভাষায় তর্জমা করিবার প্রয়োজনীয়তার প্রতি খিলফার দ্লিত আকর্ষণ করেন। তাঁহার নিজের অন্বাদ-প্রচেণ্টা সম্বন্ধে বিশেষ কিছ্ জানা যায় না, তবে তিনি গ্রন্থাদি রচনা করিয়াছিলেন। সিরীয় ভাষায় Kunnash নামে চিকিৎসাবিদ্যার এক বিরাট গ্রন্থ তিনি প্রণয়ন করিয়াছিলেন।

এই গ্রন্থের বহু অংশ হিপোক্রেটিস্ ও গ্যালেন হইতে গৃহীত। বহুনিন পর্যত সিরীয়ভাষী চিকিৎসকদের মধ্যে Kunnash প্রামাণিক গ্রন্থ হিসাবে বিবেচিত হইয়াছিল। এই গ্রন্থের বহুল প্রচার ও জনপ্রিয়তা আরবদের মধ্যে গ্রীক বিজ্ঞানের প্রতি শ্রন্থা ও অনুরাগ উদ্রেক করিতে বিশেষ সহায়তা করে। এতদ্ব্যতীত জিরাইলের পরামর্শমত হার্ণ নানা বিষয়ে মূল গ্রীক পাম্ভূলিপি সংগ্রহ করিবার উদ্দেশ্যে বিশেষজ্ঞদের রোমক সাম্লাজ্ঞার বিভিন্ন স্থানে প্রেরণ এবং তর্জমার জন্য অভিজ্ঞ অনুবাদকদের নিযুক্ত করেন।

<sup>\*</sup> ব্ৰতিন্—১ + Lacy O'Leary, How Greek Science Passed to the Arabs, p. 160.

মার্চের বার্মাক বংশ: আব্বাসীয় খিলাফতের গোড়াপন্তন হইতেই পারসীক বার্মাক বংশীয় রাজপ্র্র্বদের সংশ্য খলিফাদের ঘনিষ্ঠ রাজনৈতিক সদ্বন্ধের ইতিহাস পাওয়া যায়। বিক্সায় বাল্খ্নামক স্থানে বার্মাক বংশীয়দের আদিবাস ছিল। ইহাদের প্র্প্রুহেররা প্র্যান্ত্রমে বাল্খের বিখ্যাত বৌশ্ববিহার 'নববিহারে'র মঠাধাক্ষ ছিলেন। ম্সলমান ধর্ম প্রচারের প্রথমদিকেই বার্মাক বংশ ইস্লামধর্ম গ্রহণ করে। এই বংশের খালিদ ইব্ন্ বার্মাক আব্বাসীয় খলিফা আস্-শাফার সময় অর্থসাচিব ছিলেন এবং আল্-মানস্রের রাজত্বলালে মেসোপোটোময়ায় শাসনকর্তার পদে উল্লাভ হন। খালিদের প্রে ইয়াহিয়া হার্ণ অর্-রসিদের শিক্ষকতার ভার প্রশৃত ইয়াছিলেন; হার্ণ থালিফার পদে অভিষিক্ত হইয়াহিয়াকে সমগ্র সায়াজ্যের উজিরের পদ প্রাণ্ড হন।

জন্দিশাপ্রের নেণ্টোরীয় ব্থৃতিশ্বের মত মার্ভের বার্মাকদের মধ্যেও গ্রীক দর্শন ও বিজ্ঞানের বিশেষ চর্চা ছিল। তদ্পরি ভারতীয় বিজ্ঞান ও দর্শনের খ্যাতিও তাঁহাদের অবিদিত ছিল না। গ্রীক গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থের আরবী অন্বাদের ব্যাপারে এই বার্মাক পশ্চিতরাই মনে হয় প্রথম উদ্যোক্তা। ইউক্লিডের Elements ও টলেমীর Almagest তর্জমার ব্যাপারে বার্মাক জাফারের তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। ভারতীয় গণিতের সহিত আরবদের পরিচয়ও সম্ভবতঃ মার্ভের পারসীক পশ্চিতদের মাধ্যমে সংঘটিত হইয়াছিল। বিখ্যাত আরব গণিতজ্ঞ আল্-খোয়ারিজ্মির রচনায় গণিতের যেসব বিষয়ের আলোচনা দেখা যায়, তাহা কোন গ্রীক গ্রন্থে পাওয়া যায় না; পক্ষান্তরে সেই সময়ে বা তৎপ্রের্প প্রচলত ভারতীয় গণিতে এইসব বিষয়ের আলোচনা আছে। ঐতিহাসিকদের ধারণা আরবরা ভারতবর্ষ হইতেই সর্বপ্রথম জ্যোতির ও গণিতের জ্ঞান আহরণ করে। মিঃ লাগিস ওলিয়ারি লিখিয়াছেন—

"Certainly the earliest Arab mathematicians, such as al-Khwarizmi, knew a great deal which does not appear in the Greek authors and much of which (but not all) can be traced to Indian workers. There are gaps in the chain of transmission which it is not easy to fill up."\*

এই প্রসংশ্য বিশেষ লক্ষণীয় এই যে, সাধারণভাবে বিদ্যোৎসাহিতা ও জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার ব্যাপারে বৃথ্তিশন্ধ বার্মাক বংশীয়দের মধ্যে বরাবর পূর্ণ সশ্ভাব ও সহযোগিতা ছিল। তাঁহাদের প্রচেন্টায় জন্তিশাপরে ও খোরাসান হইতে যেসব বিজ্ঞানী, পণ্ডিত ও অন্বাদক আহতে হইয়া বাগদাদে আসিয়াছিলেন, তাঁহারা আপনা হইতেই নিজেদের লইয়া একপ্রকার সমিতি বা সন্ধ্য ক্থাপন করিয়াছিলেন। অলপসংখ্যক পণ্ডিত ও জ্ঞানী ব্যক্তি নিজেদের মধ্যে নিয়মিত আলাপ-আলোচনা ও ভাব বিনিময়ের ন্বারা জ্ঞান-চর্চার একটা স্বান্থাকর পরিবেশ স্থিত করিয়াছিলেন।

#### প্রাথমিক অনুবাদ-প্রচেন্টা

ভারতীয় সিম্মান্তের অনুবাদ, আল্-কাজারি, ইয়াকুব ইব্ন্ ভারিক: অনুবাদের প্রথম পর্বে অলপ করেকটি প্রতকের তর্জমার উল্লেখ পাওয়া যায় তন্মধ্যে রহমুগ্রেণতর সিম্মান্ত বা সিন্দ্-হিন্দ্' অন্যতম। ইরাহিম আল্-ফাজারি ও ইয়াকুব ইব্ন্ তারিক নামে দুই গণিতজ্ঞ পারসী সংস্করণ হইতে আরবী ভাষায় সিম্মান্তের তর্জমা প্রণয়ন করিয়াছিলেন বলিয়া জানা যায়। আল্-ফাজারির জ্যোতিষে ব্রেণ্ডিড ছিল; তিনি আরবদের মধ্যে সর্বপ্রথম আস্তর্জাব

<sup>\*</sup> How Greek Science Passed to the Arabs, p. 154.

তৈয়ারী করিয়াছিলেন বলিয়া খাতে। ইয়াকুব ইব্ন্ তারিক গোলক সম্বন্ধে একখানি প্রুত্তক লিখিয়াছিলেন; তিনি তথ্যবহ্ল কতকগ্লি জ্যোতিষীয় সারণীও তৈয়ারী করিয়াছিলেন। অধ্যাপক সার্টনের মতে, সম্ভবতঃ আল্-মানস্রের সভায় মঞ্জা (কংল?) নামে এক হিল্ল্র জ্যোতির্বিদের সহিত তাঁহার সাক্ষাংকার ঘটে। তিনি যে জ্যোতিষীয় সারণী তৈয়ারী করিয়াছিলেন, তাহা সিম্পান্ত হইতে গৃহীত। আরবী ভাষায় সিম্পান্তের সর্বপ্রথম তর্জমার সঠিক তারিথ কিছু পাওয়া যায় না। আল্-ফাজারি সিম্পান্তের একজন অনুবাদক হইলে থলিফা আল্-মানস্রের রাজত্বকালেই এই অনুবাদ প্রস্তুত হইয়াছিল এইর্প মনে করিতে হয়। কারণ আল্-ফাজারি খলিফার একজন বিশিষ্ট ও ব্যক্তিগত বন্ধু ছিলেন। তবে ইহা ঠিক যে আল্-ঘায়ারিজ্মি (৮৩৫-৮৪৪) বহাুগ্রেল করেন তাহা মূলতঃ ভারতীয় জ্যোতিষ হইতে গৃহীত। এ সম্পর্কে ইরাহিম আল্-ফাজারির প্রত্তাব সম্পর্কের আরবী অনুবাদের সহিত পরিচিত ছিলেন। তিনি যেসব জ্যোতিষীয় সারণী প্রণয়ন করেন তাহা মূলতঃ ভারতীয় জ্যোতিষ হইতে গৃহীত। এ সম্পর্কে ইরাহিম আল্-ফাজারির পত্ত আবু আবদালা মহম্মদ ইব্ল্ ইরাহিম আল্-ফাজারির নাম উল্লেখযোগ্য। আল্-মানস্রের নাকি এই মহম্মদ আল্-ফাজারিকেই বহাুগ্রুণ্ডের সিম্পান্তের আরবী সংস্করণ প্রণয়ন করিবার ভার অপ্রণ করিয়াছিলেন।\* স্বুতরাং আল্-ফাজারি পদবীধারী পিতা-প্তের মধ্যে কেই একজন আল্-মানস্রের সময় সিম্পান্তের প্রথম অনুবাদ প্রণয়নের কার্য যে গ্রহণ করিয়াছিলেন, তাহা সুনিশ্চিত বলিয়া মনে হয়।

আল্-মানস্রের সময় আব্ ইয়াহিয়া আল্-বাতিক্ নামে আর একজন আরব অন্বাদকের নাম পাওয়া যায়। ইনি চিকিৎসক ছিলেন এবং হিপোক্রেটিস্ ও গ্যালেনের কয়েকটি গ্রন্থ তর্জুমা করেন।

ইউক্লিড ও টলেমীর তর্জমা, আল্-হম্জাজ ও আল্-তাবারি: সিম্পান্তের পর ইউক্লিডের Elements ও টলেমীর Almagest সম্ভবতঃ আরবী ভাষায় অনুদিত সর্বপ্রথম বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ। আল্-হল্জাজ ইব্নু ইউস্ফু মাতার (৭৮৬-৮৩৩) গ্রন্থাব্যের অনুবাদক হিসাবে খ্যাত। তিনি ৮২৯-৩০ খ্রীষ্টাবেদ Almagest এর অনুবাদ সম্পূর্ণ করেন। ইউক্লিডের Elements এর তিনিই প্রথম অনুবাদক এবং দুইবার তিনি এই গ্রন্থ অনুবাদ করেন। আল্ল-মাজেন্টের এক সিরীয় সংস্করণ অবলম্বনে এই আরবী অনুবাদ রচিত হয়। Elements-এর দশম খণ্ড ছাড়া আর সব খণ্ডই তিনি তর্জমা করিয়াছিলেন: এই দশম খণ্ড অনুবাদ করেন সৈয়দ আদু-দিমিদিক। Almagest এর অনুবাদ সম্পর্কে সাহাল ইবান রাবান আল্-তাবারি নামে মার্ভনিবাসী এক ইহুদী পশ্ডিতেরও উল্লেখ পাওয়া যায়। আল তাবারি হারুণের রাজত্বকালে বাগদাদে অবস্থান করিতেছিলেন এবং খলিফার আদেশে টলেমীর এই বিখ্যাত श्रम्थ नाकि अनुवान कित्राल উप्पाानी दन। । किर किर मान करतन आम्-जार्वात এই ভाবে প্রথমে অ্যালমাজেন্টের তর্জমা-কার্য সম্পন্ন করিলে আল্-হন্জাঞ্জ ইহার প্রাংপরীক্ষা ও সংশোধন করেন। পরবতীকালে আরও উন্নত ও বিশাস্থ আরবী সংস্করণ প্রস্তত করিবার উল্দেশ্যে হ্নায়েন ইব্ন ইশাক, থাবিত ইব্ন কুরা, আল্-বান্তানি প্রমুখ বিখ্যাত ভাষাবিদ্, অনুবাদক ও বিজ্ঞানিগণ Almagest- এর তজ্ঞার সংশোধন ও জায়গায় জায়গায় সম্পূর্ণ ন্তন করিয়া তর্জমা করেন। নিখ'তে, নির্ভুল ও সর্বাপাস্থার অনুবাদ প্রণয়ন করিতে আরবদের মত এর প দীর্ঘকালব্যাপী পরিশ্রম ও অধাবসায়ের দুষ্টান্ত ইতিহাসে খাব কম দেখা যায়। আল-হত্তাজ কর্তক অনুদিত Elements এর আরবী সংস্করণ সংশোধন করেন ক্সতা हेव न न न जान भानिक ৯১২-० भा निर्मालन।

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction to the History of Science, vol. I, p. 530. † "The first translator of the Almagest into Arabic"—Sarton, Introduction to the History of Science, vol. I; p. 565.

হার্ণ অর্-রিসদের জীবিতকালের মধ্যে অ্যারিন্টট্লের বৈজ্ঞানিক গ্রন্থরাজির অন্বাদ-কার্য আরম্ভ হইয়াছিল বলিয়া মনে হয় না। তবে তাঁহার দর্শন ও ন্যায়শাস্ত্র সম্পর্কিত কিছ্ কিছ্ গ্রন্থের তর্জমা সিরীয় ভাষা হইতে আরবী ভাষায় এই সময় সম্পাদিত হইয়াছিল।

### হ্নায়েন ইব্ন ইশাক ও আরবী তজুমার স্বর্ণ ঘুগ

হারুণের পরবতী খলিফা আল্-মামুনও বিজ্ঞান-চর্চাকে বিশেষভাবে উৎসাহিত করিয়াছিলেন। তিনি প্রিথবীর আয়তন নির্ণয় করিবার উদ্দেশ্যে ইরাটোস্থেনিসের পর্ম্বতি অন\_সারে এক বৈজ্ঞানিক অভিযানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। সর্বশ্রেণ্ঠ আরব অনুবাদক হানায়েন ইবান ইশাক তাহার সময় জাবিত ছিলেন। হানায়েন জাবিতশাপারে ইবান মাসাওয়ার কাছে বিদ্যাশিক্ষা করেন। কথিত আছে, বারংবার হুনায়েনের প্রশ্নে বিরক্ত হইয়া মাসাওয়া তौহাকে একবার বিদ্যালয় হইতে বহিষ্কৃত করিয়াছিলেন। যে কারণেই হউক ইহা সত্য যে হ.নায়েন জা-িডশাপরে পরিত্যাগ করিয়া গ্রীক ভাষার প্রধান কেন্দ্র আলেকজান্দ্রিয়া ও অন্যান্য কয়েকটি গ্রীক উপনিবেশে গিয়া বহুদিন এই ভাষা শিক্ষা করেন। এইভাবে গ্রীক ভাষা তাঁহার সম্পূর্ণ আয়ত্ত হইলে বস্রার খালিদ ইব্ন আহ্মদের কাছে তিনি আরবী ভাষা শিক্ষা করেন। গ্রীক, সিরীয় ও আরবী ভাষায় তাঁহার অগাধ পাণ্ডিত্যের পরিচয় পাইয়া জিব্রাইল আনু,মানিক ৮২৬ খনীষ্টাব্দে হ্নায়েনকে বাগদাদে আহ্বান করেন, এবং এইখানে আসিয়া তিনি প্রথমে গ্যালেনের চিকিৎসাবিষয়ক কয়েকখানি গ্রন্থ অনুবাদ করেন। এই অনুবাদে প্রীত হইয়া জিরাইল বাগদাদের ধনাঢ়া ও বিদ্যোৎসাহী মুসা পরিবারের সহিত হুনায়েনের পরিচয় করাইয়া দেন। এই মুসা পরিবারের তিন ভাই মুহাম্মদ, আহ্মদ ও হাসান জ্যোতিষ, বলবিদ্যা ও জ্যামিতিতে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। বাগদাদে তাঁহারা এক মানমন্দির স্থাপন করিয়া ৮৫o ছইতে ৮৭০ খ্ৰীন্টাৰু পৰ্যন্ত গ্ৰহ-নক্ষ্মাদি পৰ্যবেক্ষণ করেন। সমতলক্ষ্মেত্ৰ ও গোলক সংক্রান্ত জ্যামিতিক প্রতিপাদ্যের একটি সংগ্রহ ও সাধারণ জ্যামিতির একথানি প্রুস্তক তাঁহারা রচনা করেন। এই জ্যামিতিকে ভিত্তি করিয়া ক্লেমোনার জ্বেরার্ড ল্যাটিন ভাষায় Libertrium fratrum de geometria नात्म एवं श्रम्थ क्षणायन करत्रन, मधायाणीय देखेरतात्म তাহা বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছিল। জ্যোতিষ, গণিত ও জ্যামিতি মুসাদ্রাত্তরের প্রধান গবেষণার বিষয় হওয়ায় তাঁহারা চিকিৎসাবিদ ও বহু ভাষাবিদ হুনায়েনকে প্রত্যক্ষভাবে নিজেদের গবেষণার কাজে লাগাইতে পারেন নাই বটে, কিম্তু অন্যভাবে অর্থ সাহায্য করিয়া তাঁহারা হ্নায়েনের তর্জমা-কাঞ্জের বিশেষ স্ববিধা করিয়া দেন। এতদ্বাতীত খলিফা আল-মামনের সহিত পরিচিত হইবার ব্যাপারেও এই পরিবার হ্রনায়েনের বিশেষ সহায়ক হইয়াছিল। জিরাইলের প্রামশ্মত আল্-মাম্ন 'দার আল্-হিখ্মা' বা জ্ঞানগৃহ নামে এক বিদ্যাপীঠ স্থাপন করেন। এই বিদ্যাপীঠে বিভিন্ন দেশের প্রাচীন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থরাজি অনুবাদের জন্য একটি বিশেষ বিভাগ খোলা হইয়াছিল। আল্-মাম্ন হ্নায়েনকে এই বিভাগের অধাক্ষ নিষ্ক করেন। আরব্য বিজ্ঞানের বনিয়াদ স্বদূঢ়ভাবে গড়িয়া তুলিবার কার্যে আমরা জিবাইলের নানাবিধ তংপরতার যেসব পরিচয় পাই, তক্মধ্যে দার আল্-হিখ্মা'র প্রস্তাবনা ও স্থাপনা এবং হ্নাক্সেনের মত প্রতিভাবান পশ্ডিত ও বহু ভাষাবিদ্কে অনুবাদ-কার্যে নানা সুযোগ-সংবিধা দান নিঃসন্দেহে অতিশয় গ্রেছপূর্ণ বিবেচিত হইবে।

হুনায়েন ইব্ন্ ইশাক এই আশাতীত স্বোগ ও রাজান্থাহের পরিপ্রণ সম্বাবহার করিরাছিলেন। গ্যালেন, হিপোভেটিস্, টলেমী, ইউক্লিড, আরিষ্টট্ল প্রম্থ প্রখ্যাতনামা গ্রীক বিজ্ঞানিগণের প্রথান গ্রন্থগন্লি তিনি ম্ল গ্রীক পাম্ভূলিপি হইতে সিরীর ও আরবী ভাষার তর্জমা করেন এবং প্রে অন্থিভ করেকটি গ্রন্থের সংশোধন করেন। এক গ্যালেনেরই কুড়িখানি গ্রন্থ সিরীর ভাষার ও টোম্খানি আরবী ভাষার তিনি অন্বাদ করেন। এই

ব্যাপক অন্বাদ-সাফল্যের ফলে তাঁহার সময় হইতেই আরব ছাত্ররা আলেকজান্দ্রিয়ায় চিকিৎসা-শান্দের বিদ্যাথীদের জন্য পাঠ্য গ্যালেনের নিন্দালিখিত প্র্যুতকগ্রিল আরবী ভাষায় অধ্যয়ন করিবার সৌভাগ্য লাভ করে।\*

De sectis,
Ars medica,
De pulsibus ad tirones,
Ad Glauconem de medendi
methodo,
De ossibus ad tirones,
De musculorum dissectione,
De nervorum dissectione,
De venarum arteriumque
dissectione,

De elementis secundum
Hippocratem,
De temperamentis,
De facultatibus naturalibus,
De causis et symptomatibus,
De locis affectis,
De pulsibus,
De typis (febrium),
De crisibus,
De diebus decretoriis,
Methodus medendi.

আল্-মাম্নের মৃত্যুর (৮০০) পর থিলাফং লইয়া বিরোধ, নানা গোলযোগ ও হত্যাকান্ড স্বর্ব হইলে জ্ঞান-গ্রের এবং সেই সংগ্য হ্নায়েনের গবেষণা ও তর্জমার কার্যে নানার্প অস্বিধা ও বাধার সৃষ্টি হয়। সে যুগে থিলফাদের ভাগাবিপর্যয় ঘটিলে তাঁহাদের অনুগৃহীত পশ্ডিত, বিজ্ঞানী ও দার্শনিকরাও বাদ পাঁড়তেন না। কোনর্প রাজনৈতিক দোষ না থাকিলেও কেবলমাত্র বিড়ান্টিব থিলিফার সহিত সংস্তাবের অপরাধে বহু বিজ্ঞানীকে নির্যাতন ভোগ করিবার প্রচ্ন দৃষ্টান্ট আছে। মৃত্যওয়াকিল থালফা হইলে (৮৪৭-৮৬১) একবার এক অতি তৃক্ষ কারণে হ্নায়েন তাঁহার অপ্রতিভাজন হইয়া পড়েন এবং ফলে তাঁহাকে কিছ্মিন বিশক্ষাবার যাপন করিতে হয়। শেষ বয়সে হ্নায়েন তাঁহার প্রায়তন তর্জমাগ্রিলিকে আরও উমত ও মার্জিত করিবার উদ্দেশ্যে অধিকাংশ সময় অতিবাহিত করেন। নৃতন অন্বাদের মধ্যে গ্যালেনের De constitutione artis medicae উল্লেখ্যোগ্য। ৮৭৩ অথবা ৮৭৭ খানীকান্দে হ্নায়েনের মৃত্যু হয়।

হ্নায়েলের শিষ্যরা : হ্নায়েলের কয়েকজন শিষ্যও তর্জমার কার্মে বিশেষ কৃতিছের পরিচয় দেন। তাঁহাদের মধ্যে হ্নায়েলের পুত্র ইশাক্ ও ভাগিলের হ্বায়েশ ইব্নু আল্-হাসালের নাম উল্লেখযোগ্য। আল্-হাসাল ম্ল গ্রীক পাণ্ডুলিপি হইতে হিপোক্রেটিসের চিকিৎসাবিষয়ক রচনা ও ডিওন্সেরিছিসের উল্ভিদ্বিদ্যা সংক্রাস্ত গ্রন্থের তর্জমা করেন। ডিওন্সেরিছিসের গ্রন্থাবলীর তর্জমার কার্মে হ্নায়েলের আর এক শিষ্য ভাষানেসের ইব্নু বেসিলোসের অংশ-গ্রহণের কথা জানা যার। সম্ভবতঃ বেসিলোস্ গ্রন্থার্লিকে প্রথমে সিরীয় ভাষায় তর্জমা করেন এবং এই সিরীয় সংস্করণ হইতে আরবী তর্জমা প্রণয়ন করেন হ্বায়েশ। গ্রীক চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থের আর এক বিশিষ্ট অন্বাদক ইশা ইব্নু ইয়াহিয়া ইব্নু ইয়াহিয়্ও হ্নায়েলের শিষ্য ছিলেন।

খাৰিত ইৰ্ন্ কুরা: হ্নায়েনের পর থাবিত ইব্ন্ কুরার (মৃত্যু ৯০১) নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। তিনি নিজে গণিতজ্ঞ ছিলেন এবং গণিত ও জ্যোতিষ সম্বন্ধে পূর্বতী অনুবাদকদের প্রায় অধিকাংশ তজামাই তিনি পূনরায় সংশোধন করেন। তিনি গ্রীক, সিরীয় ও আরবী ভাষায় সমধিক স্পশ্ভিত ছিলেন। ন্যায়, গণিত, জ্যোতিব ও চিকিৎসাবিদ্যা সম্বন্ধে আরবীতে তিনি প্রায় ৯৫০ এবং সিরীয় ভাষায় ৯৫টি গ্রন্ধ য়চনা করেন। অ্যাপোলো-

<sup>\*</sup>O'Leary, loc. cit, p. 167.

নিরাস্, আর্কিমিডিস্, ইউক্লিড, টলেমী ও থিওডোসিয়াসের অনেক গ্রন্থ তাঁহার অন্দিত। গুলিতে ও জ্যোতিয়ে মৌলিক গবেষণার জনাও তিনি খাত। সে কথা পরে আলোচিত হইবে।

জারও কয়েকজন জনুবাদক: আর্কিমিডিসের জ্যামিতি সংক্লান্ত কয়েকথানি গ্রন্থ সিরীয় হইতে আরবী ভাষায় অনুবাদ করেন খান্দিউমাবিলানী ইউস্ফ আল্-খা্ড আল্-কাস ৯০৮ খানিটালে। থাবিত ইব্ন কুরা এই তর্জমা সংশোধন করেন। গ্যালেনের De simplicibus temperamentis et facultatibus তাঁহার অনুবাদ। হুনায়েন এই তর্জমার কিছু কিছু পরিবর্তন করেন। আল্-কাসের সমসাময়িক সিরীয় খানিটান কুমতা ইব্ন লুকা গাণতের কতকগ্রিল প্রতক তর্জমার জন্য খ্যাত। আল্-হন্জাজ কৃত ইউক্রিডের Elements -এর তর্জমার সংশোধন ছাড়া তিনি থিওডােসিয়াসের Sphaerica, হারের বলবিদ্যা সংক্লান্ত গ্রন্থ ও থিওফ্রেস্টাসের meteora আরবী ভাষায় তর্জমা করেন। আব্ জাকারিয়া আল্-মান্তির্কি (মৃত্যু ৯৭৪) ও আল্-নাতিলি (মৃত্যু ৯৯০) দশম শতান্দারী শেষ ভাগে জাবিত আরও দ্ইজন উল্লেখযোগ্য অনুবাদক। দশম শতান্দারী পর হইতে আরবদের অনুবাদ-তংপরতা ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে আরম্ভ করে। প্রথম যুগের মত অনুবাদের প্রয়েজনও আর ততটা ছিল না। মার্লিক গবেষণার দ্বারা হ্রাধানভাবে নৃত্ন জ্ঞান সঞ্য করিবার কার্যে এখন হইতে আরব্য পশিভতগণ অধিকতর মনোযোগা হন।

**ম্পেনের তংগরতা**: এইত গেল এসিয়ার মুসলমানদের কথা। ঐন্লামিক দেপনও তর্জামা-कार्य পन्ठानभन हिल ना। মধ্যপ্রাচ্যের খিলাফৎ দখলে রাখার ব্যাপারে আন্বাসীয়দের নিকট উমায়দ্দের পরাভব ঘটিলে এই শেষোক্ত বংশের রাজপরে হরা ভাগ্যান্বেষণে বিভিন্ন স্থানে ছডাইয়া পড়ে। ৭৫৫ খ্রীষ্টাবেদ উমায়দ্দের এক য্বরাজ আব্দার রহ্মান স্পেনে এক স্বাধীন ঐস্লামিক রাজ্য স্থাপন করেন। ১২১ খ্রীষ্টাব্দে এই বংশের তৃতীয় আব্দার রহমান করডোভার খলিফা উপাধি ধারণ করেন। তাঁহার রাজত্বকালে বাইজান্টাইন সমাট সংতম কনস্তাম্তাইন স্পেনের সহিত কটেনৈতিক সম্পর্ক স্থাপনের উদ্দেশ্যে করভোভায় এক দত প্রেরণ করেন। এই দতে যেসব মূলাবান উপহার সংশ্য আনিয়াছিলেন তন্মধ্যে ছিল গ্রীক ভাষায় লিখিত উদ্ভিদ্বিদ্যাসংক্রান্ত ডিওন্কোরিডিসের একথানি গ্রন্থ। করডোভায় তথন কেই গ্রীক জানিত না। স্বতরাং থলিফা বাইজাণ্টাইন সম্রাটকে ধন্যবাদজ্ঞাপন প্রসংগ্র আরবী ও গ্রীক উভয় ভাষায় সূর্পান্ডত এক ব্যক্তিকে করডোভায় পাঠাইতে অনুরোধ করেন। কনস্তান্তাইন এই অনুরোধ রক্ষা করিয়াছিলেন। দুই বংসর পর নিকোলাস নামে এক ধর্মাবাজক করডোভার আসিলেন এবং ডিওম্কোরিডিস আরবী ভাষায় অন্দিত হইল। স্পেনের মুসলমান বিশ্বং-সমাজ গ্রীক বিজ্ঞানের স্বাদ পাইয়া গ্রীক ভাষা শিক্ষা ও গ্রীক গ্রন্থাদি তর্জুমার কার্যে উৎসাহিত হইল। নিকোলাসও আর স্বদেশে ফিরিয়া যান নাই; তিনি করডোভাতেই গ্রীক ভাষা শিক্ষার এক কেন্দ্র খালিয়া মাসলমানদের মধ্যে এই ভাষা শিক্ষা ও প্রচার কার্যে মনোনিবেশ করেন। এই প্রাথমিক চেন্টার ফলে করভোভা অনতিকালের মধ্যে বিদ্যাচর্চার ও মননশীলতার এক প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হয়। কাল্যমে করডোভায় যে গ্রন্থাগার নির্মিত হয় তাহাতে এক সময় পাষ ৬,০০,০০০ প্রন্থ ছিল এবং সমগ্র দেপনে এই সময় ছোট-বড প্রায় ৭০টি সাধারণ পাঠাগার গড়িয়া উঠে। দশুম শ্রতাব্দীতে জ্ঞান-চর্চার বিশিষ্ট কেন্দ্র হিসাবে করডোভা শিক্ষিত ও পণ্ডিত মহলে বের্প আত্তর্পাতিক মর্যাদা ও খ্যাতি লাভ করিয়াছিল, পাঁচ শত বংসর পরে অক্সফোর্ড বা প্যারীও সেইরূপ মর্বাদার অধিকারী হইতে পারে নাই।

### পণ্ডম অধ্যায়

### ৫.১ गांवड, ब्ल्यांडिय ও भगार्थीवम्या

ইউক্লিড, অ্যাপোলোনিয়াস্ বা আর্কিমিডিসের মত গণিতজ্ঞ, অ্যারিস্টাক্সি, হিপাক্সি বা টলেমীর পর্যায়ের জ্যোতিবিদ্ আরবদের মধ্যে জন্মগ্রহণ করে নাই বটে, কিন্তু আল্-খোয়ারিজ্মি, আল-বাত্তানি ও ওমর খৈয়ামের মত গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিশ্ন, আল্-কিন্দি ও আলা-হাজেনের মত পদার্থবিদাদের উদ্ভব সম্ভবপর করিয়া আরবরা যে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার পরিচয় দিয়াছে তাহার গরেছে বা মূল্য বড কম নহে। মূলতঃ ভারতীয় আবিম্কার হইলেও শুনা ও দর্শামক স্থানিক অঞ্চপাতন পন্ধতির প্রচার এবং এই পন্ধতিকে পূর্ণাঞ্গ করিয়া তলিবার কৃতিত্ব প্রধানতঃ আরবদের প্রাপ্য। পাশ্চান্ত্য ঐতিহাসিকরা ডায়োফ্যান্টাস্কে লইয়া যতই বাড়াবাড়ি করনে না কেন বীজগণিতকে প্রকৃত সম্মানের আসনে প্রতিষ্ঠিত করিয়া-ছিলেন আলু-খোয়ারিজ্মি, আলু-খোজান্দি, আলু-কার্যাথ, ওমর খৈয়াম প্রমুখ আরব্য গণিতজ্ঞ-গ্রণ। বিশ্লেষণমূলক জ্যামিতির (analytical geometry) বনিয়াদ গড়িয়াছে আরবরা, গ্রিকোর্ণামতিতেও তাহারা আশ্চর্য দক্ষতার পরিচয় দিয়াছে। জ্যোতিষে বহু, মূল্যবান পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা সম্পাদিত হইয়াছে আরব্য জ্যোতিষীয় মানমন্দিরগ্লিতে। আল্-কিন্দি, আল্-বীর গাঁ ও আল -হাজেনের পদার্থবিদ্যা বিষয়ক গবেষণা রাতিমত প্রথম শ্রেণীর অন্তর্ভুত্ত; তাঁহাদের প্রচেণ্টায় পদার্থবিদ্যা দর্শন ও নিছক কল্পনাম লক চিন্তাধারার পথ পরিত্যাগ করিয়া প্রবীক্ষা ও প্রযাবেক্ষণের পথ বাছিয়া লইতে সমর্থ হইয়াছিল। ইহাতে পদার্থবিদ্যা, বিশেষতঃ আলোক ও বলবিদ্যা, সংক্রান্ত মৌলিক গবেষণার পথ প্রশানত হয়। আরবরা গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞানের অমূল্য গ্রন্থরাজি নিজেদের ভাষায় শৃংধু অনুবাদ করিয়া ক্ষান্ত হইলেও বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাহারা চিরস্মরণীয় হইয়া থাকিতে পারিত। এই অন্বাদ-প্রচেন্টার মধ্য দিয়া প্রাচীন বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারাকে ও বিজ্ঞানের আদর্শকে তাহারা বাঁচাইয়া রাখিয়াছিল এবং বহু মুলাবান গবেষণাকে নিশ্চিত বিক্ষাতির হাত হইতে রক্ষা করিয়াছিল। অ্যাপোলোনিয়াসের তিনখানি কনিক জ্যামিতির গ্রন্থ মেনেলাউসের Sphaerica, হীরোর Mechanics, ফিলোর Pneumatics, এবং ইউক্লিড ও আর্কিমিডিসের কয়েকটি প্রস্তুক একমাত্র আরবী ভাষাতেই সংরক্ষিত হয়: গ্রন্থগ্রনির মাল গ্রীক পার্ভালিপি পরবতীকালে সম্পূর্ণরূপে ব্রিথেজি ইইয়াছিল। আববী ভাষায় অনুদিত না হুইলে এইসব গ্রুম্থে আলোচিত উপরিউক্ত গ্রীক বিজ্ঞানিগণের মূল্যবান গবেষণার কথা জানিবার আর কোন উপায়ই হয়ত থাকিত না। কিন্তু শুধু অনুবাদ-প্রচেষ্টার ক্ষেত্রেই আরবরা নিজেদের সীমাবন্ধ রাখে নাই: স্বকীয় সাধনার বলে তাহারা ন্তন জ্ঞানের ও তথ্যের সম্ধান দিয়াছে, বিজ্ঞানের ভাল্ডার পূর্ণতর করিয়াছে, সমগ্রভাবে জ্ঞানরাজ্যের সীমা বহু দিকে বিস্তৃত করিয়াছে। এই পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে গণিত, জ্যোতিষ ও পদার্থ-বিদায়ে আরব্য গবেষণার উৎকর্ষ সহজেই প্রতিভাত হইবে।

নাওবখ্ত ও মাশালাহ : থলিফা আল্-মানস্রের সময় হইতেই গণিত ও জেনিতিব-চর্চার আরবদের তংপরতা আরম্ভ হয়। আল্-মান্স্রের সভাসদ্দের মধ্যে কয়েকজন বিশিষ্ট পশ্ভিত, প্তবিদাবিশারদ্ ও জ্যোতিবিদ্ ছিলেন। তাহাদের মধ্যে জ্যোতিবিদ্ নাওবখ্ত্ ও মাশালাহ ইব্ন আথারির নাম উল্লেখযোগা। বাগদাদ সহর পরিকল্পনা-ব্যাপারে নাওবখ্ত্ ও মাশালাহ থলিফা আল্-মান্স্রকে পরামর্শ দেন বলিয়া জ্ঞানা যায়। নাওবখ্ত্ একটি জ্যোতিবার তালিকা প্রণরন করিয়াছিলেন। মাশালাহ জ্যোতিবিদ্যার উপর কয়েকখানি গ্রন্থ রচনা করেন; আন্তর্কার ও আবহবিদ্যা সম্বন্ধেও তিনি গ্রন্থ লেখেন। De mercibus

নামে ম্ল্য-নির্পণ সম্বন্ধে রচিত তাঁহার একটি প্রশেষ বিশেষ জনপ্রিয়তা ছিল। জোহানেস্
দ্য ল্না হিস্পালেন্সিস্ তাঁহার অধিকাংশ গ্রন্থ ল্যাটিন ভাষার তর্জমা করেন। ক্লেমোনার
জ্বোর্জ কর্তৃক অন্দিত De scientia motus orbis ছিল মধ্যযুগে মাশাল্লাহ্র আর
একটি বহুল প্রচলিত গ্রন্থ।

রহার্থতের সিম্পান্ত বা সিন্দ হিন্দ আরবী ভাষায় অন্দিত হইবার পর হইতে আরবরা সাধারপভাবে গণিত ও জ্যোতিষ-চর্চায় উৎসাহিত হইয়াছিল, সে কথা প্রে উল্লেখিত হইয়ছে। সিম্পান্তের সহিত আরব্য পশ্ডিতদের কিভাবে প্রথম পরিচয় ঘটিয়াছিল সে বিষয় নিশ্চিতভাবে কিছু বলা যায় না। জ্যোরিয়ান ক্যাজরি লিখিয়াছেন, ৭৭২ খালিটান্দে এক হিন্দ জ্যোতিষী আল্নান্স্রের সভায় আসেন এবং হিন্দ্দের সিম্পান্ত, জ্যোতিষীয় তালিকা ও গণনার কথা খলিফার নিকট জ্ঞাপন করেন। খলিফা হিন্দ্দের এই শান্তের উৎকর্ষ উপলম্পি করিয়া আরবী ভাষায় সিম্পান্ত তর্জমা করিবার আদেশ দেন। আরব্য গণিতের স্প্রসিম্প ঐতিহাসিক কারা দ্য ভো-ও বাগদানে খলিফার সভায় এক হিন্দ্র জ্যোতিষীর উপস্থিতির কথা সমর্থন করিয়াছেন; তিনি এই জ্যোতিষীর নামোল্লেখ করিয়াছেন মুক্রা।

মিঃ ল্যাসি ওলিয়ারি সম্প্রতি এ সম্বন্ধে অনেক তথা সংগ্রহ করিয়াছেন। <u>।</u> আরবরা সিন্ধ্র-প্রদেশ জয় করিয়া সেইখানে এক উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছিল। আব্বাসীয়রা ক্ষমতা হস্তগত করিবার কালে যে সাময়িক বিশৃ ৽থলার সূ ভি হয় তাহার সূ যোগ গ্রহণ করিয়া সিন্ধুর ঔপনিবেশিক আরবরা নিজেদের স্বাধীন বলিয়া ঘোষণা করে। আল্-মান্সরে এই ঔষ্পত্যের প্রত্যুত্তর দিয়াছিলেন একদল সৈন্য প্রেরণ করিয়া। বেগতিক দেখিয়া সিন্ধুর আরবরা সন্ধির প্রস্তাবে সম্মত হয় এবং বাগদাদে এক দৌতা প্রেরণ করে। এই দৌতোর সঞ্চো বাগদাদে আসেন কৎকা (মৎকা ?) নামে এক ভারতীয় পশ্চিত। এই পশ্চিত খলিফার সভায় ভারতীয় জ্যোতিষ ও গণিতের কথা ব্যক্ত করেন। কঞ্চা আরবী ভাষা জ্ঞানিতেন না: দোভাষীর সাহায্যে প্রথমে পারসী এবং পরে আবার পারসী হইতে আরবী ভাষায় তর্জুমা করিয়া কঞ্চার ভাষণ খলিফাকে শনোনো হয়। আল্-বীর্ণী এই গল্পের কথা জানিতেন, তবে ইহা (ওলিয়ারির মতে) তিনি সম্পূর্ণে বিশ্বাস করেন নাই। আরবী ভাষায় সিম্ধান্তের চুটীবহুল তর্জুমার কারণ নির্দেশের জনা হয়ত এইর প গলেপর উদ্ভব হইয়া থাকিবে। সে যাহাই হউক, মিঃ ওলিয়ারি এই বলিয়া গদেপর উপসংহার করিয়াছেন যে, রহমুগ্যুণেতর সিম্ধান্ত সম্ভবতঃ সংস্কৃত হইতে সরাসরি আরবী ভাষায় অনুদিত হয় নাই, ইহা প্রথমে অনুদিত হয় পারসী ভাষায়। এইরূপ এক পারসী সংস্করণ সম্ভবতঃ বহুদিন হইতে জুণিডশাপুর প্রভৃতি বিদ্যাচর্চার কয়েকটি প্রধান কেন্দ্রে প্রচলিত ছিল্ল এবং পারসী হইতে পরে আরবী ভাষায় সিম্পান্ত অনুদিত হয়। সিম্পান্ত সিরীয় ভাষাতেও অন্দিত হইয়াছিল, এইরূপ কেহ কেহ মনে করেন। সিম্ধান্তের আরবী অনুবাদক ইরাহিম আল্-ফাজারি ও ইয়াকুব ইবুন তারিকের নাম পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।

এইভাবে ভারতীয় জ্যোতিষ ও গণিতের সহিত পরিচয় ঘটিবার ফলে আরবরা দশমিক স্থানিক অব্দ্পাতনের নিয়ম ও শ্নোর আবিন্দার অবগত হয়। আরবদের সংখ্যা বলিয়া কিছ্ব ছিল না, সাফ্রাজ্য বিস্তারের প্রথম যুগে তাহারা গ্রীক ও কপটিক পন্ধতিতে হিসাব-নিকাশ ও গণনার কাল্লু চ্যুলাইত। পরে গ্রীক দৃন্টান্ত অনুযায়ী ২৮টি আরবী অক্ষর পর পর সাজাইয়া তাহারা সংক্ষা নির্দেশ করিবার পন্ধতি প্রচলন করে। কর্তদিন এই ব্যবস্থা বলবং ছিল এবং ঠিক কোন সময় হইতে আরবরা সাধারণভাবে দশমিক স্থানিক অব্দ্বাতনের নিয়ম ও শ্নোর ব্যবহার গ্রহণ করে, তাহা জানা যায় না; তবে ইহা ঠিক বে, ভারতীয় সংখ্যার সহিত পরিচিত

<sup>\*</sup> A History of Mathematics; p. 99.

<sup>†</sup> The Legacy of Islam, 'Astronomy and Mathematics' শীৰ্ক

<sup>†</sup> How Greek Science Passed to the Arabs, p. 106.

হইবার অত্যলপকালের মধ্যেই তাহারা ইহার স্কৃবিধা ও বিপ্লে সম্ভাবনীয়তা উপলব্ধি করিয়া ব্যাপকভাবে গণনা ও হিসাবের কাজে ইহার প্রচলনে মনোযোগী হয়।

আরব্য গণিতজ্ঞরা ভারতীয় নিয়ম ও লিখন পন্ধতিকে হ্বহ্ নকল করে নাই। এমন কি সংখ্যার জন্মন্থান ভারতবর্ষেও ইহার ব্যবহার ও লিখন পন্ধতির মধ্যে যথেও অমিল ও পার্থক্যে দেখা যায়। আল্-বীর্ণীর রচনায় ভারতবর্ষের বিভিন্ন স্থানে ব্যবহৃত সংখ্যার হরফগ্লির মধ্যে এই পার্থক্যের উল্লেখ আছে। আরবরা এইসব হরফ হইতে নিজেদের স্বিধামত সংখ্যা বাছিয়া লয় এবং তাহারই মধ্যে আবার নানার্প পরিবর্তন সাধন করে। এইর্প পরিবর্তনের ফলে আরব্য সংখ্যা-হরফগ্লি শেষ পর্যন্ত যে র্প পরিগ্রহ করিয়াছিল, তাহার সহিত দেবনাগরী সংখ্যা-হরফের কোন মিল খ্লিয়া পাওয়া ভার। পক্ষান্তরে রোমক গণিতজ্ঞ বোয়েথিয়াসের রচনায় সংখ্যা-হরফের যে নম্না পাওয়া যায়, তাহার সহিত আরবী সংখ্যার কিছ্ কিছ্ মিল আছে। তারপর ম্নলমান সাম্বাজ্যের বিভিন্ন অগুলে ব্যবহৃত সংখ্যা-হরফের ছাঁদে যথেন্ট প্রছেদ পরিলক্ষিত হয়। বিশেষতঃ সাম্বাজ্যের প্র' ও পশ্চিমাণ্ডলের সংখ্যা-হরফগ্র্লির মধ্যে এই প্রভেদ খ্বই প্রকট।

আরব্য অন্ধ্বপাতনের উৎপত্তি ও ক্রমাের্রাত সম্বন্ধে নানা মতবাদ আছে। তদ্মধ্যে ভায়েপ্কের মতবাদ বিশেষ প্রণিধানযােয়। ভায়েপ্কে বলেন যে, শ্না আবিষ্কৃত হইবার প্রে আন্মানিক খ্রীষ্টপ্র দিবতীয় শতকে ভারতীয় অন্ধ্বপাতন পদ্ধতি সম্বন্ধে আলেকজান্দ্রীয় গণিতব্ধ ও পান্ডতগণ অবহিত হন এবং পরে আলেকজান্দ্রিয়া হইতে রােমে ও পান্চম আফ্রিকার কোন কোন অঞ্চলে এই পদ্ধতি অন্ধ্ব-বিশ্তর প্রবর্তিত হয়। শ্না আবিষ্কৃত হইলে ভারতীয় অন্ধ্বন্ধাতন পদ্ধতির আবার আম্ল পরিবর্তন ঘটে। অষ্টম শতাব্দীতে এই পরিবর্তিত ও সংশোধিত অন্ধ্বপাতন পদ্ধতির সহিত বাগদাদের আরব্য গণিতব্রুগণ পরিচিত হন এবং আরবরা ইহা গ্রহণ করিয়া সাম্রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচলন করে। ইউরােপ ও উত্তর আফ্রিকার ম্বলমানেরা কিন্তু শ্নাের ধারণা গ্রহণ করিলেও নয়িট সংখ্যার ভিত্তিতে রচিত সংখ্যাপাতন পদ্ধতি সহজে পরিত্যাগ করে নাই এবং এই প্রাচীন পদ্ধতি যে ভারতবর্ষ হইতে গ্রেট তাহাও তাহারা বিক্ষ্ত হয় নাই। পরিশেষে, অষ্টম শতাব্দীতে বাগদাদে ভারতীয় সংখ্যাপাতন পদ্ধতির প্রবর্তনের পর হইতে ভারতবর্ষেও সংখ্যালিখন পদ্ধতির অনেক পরিবর্তন সংঘটিত হয়। আরব্য সংখ্যা-হরফের সহিত দেবনাগরী সংখ্যা-হরফের অমিলের ইহা একটি সম্ভাব্য কারণ হইতে পারে।

ভারতীয় সিম্পান্ত-জ্যোতিষ, গণিত ও অঞ্চলপাতন পন্ধতির সহিত পরিচিত হইবার কিছ্-কালের মধ্যেই গ্রীক জ্যোতিষ ও গণিতের প্রভাব আরবদের মধ্যে অন্ত্ত হইতে আরম্ভ করে। কথিত আছে যে, সিম্পান্ত অন্দিত হইলেও আরব্য পণিডতগণ জ্যামিতি ও জ্যোতিষসংক্ষান্ত জ্ঞানের অভাবে সিম্পান্তের বিষয়বস্তু ব্বিষয়া উঠিতে পারেন নাই। এই অস্বিধার কথা উপলম্পিকরিয়া বার্মাক জাফার গ্রীক গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থগ্রানিকে আরবী ভাষায় তর্জ্পমা করাইবার জন্য থালফাকে পরামর্শ দেন। এই পরামর্শমত হার্ণ অর্-রাসদ ইউক্লিডের Elements ও টলেমীর Almagest-এর আরবী তর্জ্পমা প্রগ্রনের আদেশ দিয়াছিলেন।

জ্যোতিষশাশ্যালোচনার আরব্য পশ্ভিতদের আগ্রহের একটি প্রধান কারণ নানার, প ধর্মান্-ভানের সময় নির্ভূপভাবে নির্ধারণের প্রয়োজনীয়তা। ধর্মের বিধান অন্সারে কোন সময়ৢ৾উপবাস স্বর্বা ভগ্গ করিতে হইবে তাহা নির্ণারের জন্য চন্দের অবস্থান ও গতি সম্বন্ধে নির্ভূপ জ্ঞান থাকা আবশ্যক। তারপর মক্কার অভিম্থে ফিরিয়া ম্সলমানদের প্রার্থনা করিবার রীতি। সাম্বাজাবিস্কৃতির সংগ্য সংগ্র প্রার্থনার জ্বন্য মক্কার দিঙ্-নির্ণারের প্রয়োজনীয়তা উপস্থিত হইল। এজন্য গোড়া হইতেই আরবরা জ্যোতিব অধারন ও আলোচনার উপর বিশেষ গ্রেম্ব আরোপ করিয়াছিল। আরব্য জ্যোতিবিশ্গণ অতীব ধৈর্যসহকারে দীর্ঘকালব্যাপী বহু পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করিয়াছেন, প্রাত্ন জ্যোতিবীর তালিকার সংশোধন ও উন্নতিসাধন করিয়াছেন এবং অধিকতর

নির্ভাববোগ্য ও নির্ভূপে পর্যবেক্ষণ গ্রহণের উদ্দেশ্যে প্রচালত জ্যোতিষীয় ফলুপাতির নানা গ্রের্থপূর্ণ সংস্কার সম্পাদন করিয়াছেন। বাগদাদ, করডোভা, মারাঘা প্রভৃতি স্থানে এইসব ম্লাবান ফলুপাতির স্বারা স্কাচ্জত করিয়া বেসব মানমন্দির তাহারা স্থাপন করিয়াছিল, পঞ্চদশ কি ষোড়শ শতাব্দী পর্যাস্ত প্রিবীর আর কোথাও তাহাদের জুর্ডি পাওয়া যায় না।

## महस्मम हेर्न् मूत्रा जान्-दशायातिक्षि (मृष्ट्)-जान्यानिक ४६०)

মহম্মদ ইব্ন্ ম্সা আল্-খোয়ারিজ্মি আরবদের মধ্যে প্রথম উল্লেখযোগ্য গণিতজ্ঞ। খলিফা আল্-মাম্নের সময় তিনি জাঁবিত ছিলেন এবং আন্মানিক ৮৫০ খানীটান্দে তাঁহার মৃত্যু হয়।
জ্যোতিষ, হিশ্ব অঞ্চপাতন পর্ম্বতি ও বীজগণিত সম্বশ্বে তিনি কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন।
আরবদের মধ্যে তিনিই প্রথম বীজগণিতজ্ঞ। জর্জ সার্টন আল্-খোয়ারিজ্মিকে তাঁহার সময়ের
সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। আদেলার্দ অব বাথ ও জ্বেরার্ড অব ক্রেমোনা
তাঁহার গ্রন্থগ্রিল ল্যাটিন ভাষায় তর্জমা করেন।

আল্-নাদিমের ঐতিহাসিক গ্রন্থ 'কিতাব আল্-ফিরহিস্ত' (রচনা-কাল আনুমানিক ৯৮৭ খ্রীষ্টাব্দ) হইতে আল্-খোরারিজ্মি সম্বদ্ধে অনেক তথ্য জানা যায়। তিনি পারস্যের থিভা প্রদেশে খোয়ারিজ্ম্ নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। এই খোয়ারিজ্ম্ হইতেই তাঁহার নামকরণ হইয়াছিল আল্-খোয়ারিজ্মি। তিনি খলিফা আল্-মাম্নের গ্রন্থাগারের গ্রন্থাগারিক ছিলেন। খলিফার ইচ্ছান্ত্রমে তিনি টলেমীর জাোতিষীয় পর্যবেক্ষণ ও তালিকা প্নঃপরীক্ষার কার্যে ও ভারতীয় সিম্পাশ্তের আলোচনা ও ব্যাখ্যা রচনায় মনোযোগী হন। এক বৈজ্ঞানিক মিশনের সহিত সংযুক্ত হইয়া আল্-খোয়ারিজ্মি আফগানিস্তান ও সম্ভবতঃ ভারতবর্ষও পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন। ভারতীয় গণিত ও জ্যোতিষের সহিত তাঁহার পরিচয় হয়ত এই সম্পর্কেই ঘটিয়া থাকিবে।

শ্বর্ধিত প্রশ্ব : আল্-খোয়ারিজ্মি প্রথমদিকে জ্যোতিষীয় গবেষণায় উৎসাহিত হইয়াছিলেন এবং এই সম্বন্ধে কয়েকটি প্রশতক রচনা করেন। কিন্তু পাটীগণিত ও বীজগণিত সংক্রান্ত গবেষণা ও গ্রন্থাদি রচনার জন্য তিনি খ্যাতিলাভ করেন। হিন্দুদের গণনা ও দশমিক স্থানিক অক্ষপাতন পার্মাত সম্বন্ধে লিখিত তাঁহার 'কিতাব্ল হিন্দু' ও পাটীগণিত সম্বন্ধে লিখিত 'আলক্ষমে ওয়াল তাফরিক' বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আদেলাদ' অব বাধ ও রবার্ট অব চেন্টার এই গ্রন্থান্তির অনুবাদক। 'আল্-জেবর ওয়ালম্কাবালা' (Al-jebr W'almuquabala) আল্-খোয়ারিজ্মির স্বত্তিভ বীজগণিতীয় গ্রন্থ। ল্যাতিন ভাষায় এই গ্রন্থ Ludus Algebrac almucgrabalacque, Gbeba Mutabila প্রভৃতি নামে অন্দিত হয়। ল্যাতিন ভাষায় আল্-খোয়ারিজ্মির গ্রন্থান্তি অন্দিত হইবার সময় গ্রন্থকারের নামও সেই সপ্রো গ্রাটিন ভাষায় আল্-খোয়ারিজ্মির গ্রন্থান্তিমি', 'আল্গোরিজ্ম', 'আল্গোরিদ্ম' ইত্যাদিতে দাঁড়ার। বোড়ল শতান্দিতে Algebra and Almachabel নামে ইহার এক ইংরেজ্যী অন্বাদ পাওয়া বায় এবং ১৮০১ খ্রীটান্দে এফ রোজেন এই গ্রন্থের আর একটি ইংরেজ্যী তর্জামা প্রশন্ধন করেন Algebra of Mohammed Ben Musa এই নামে।

ৰীজগণিত আল্-খোরারিজ্মির বীজগণিতের কথাই প্রথমে ধরা বাক। তিনি বীজগণিতে ঝণাত্মক রাশিদের চিন্দ বদলাইরা সমীকরণের এক দিক হইতে অপর দিকে লইরা বাইবার এবং সমাচিন্দবিশিন্দ রাশিদের যোগ দিবার পন্দতির নির্দেশ দেন। আরবী ভাষার প্রথম পন্ধতির নাম 'আল্মেকারালা'। দ্ন্টান্ডন্বর্প,  $x^2-2x=5x+6$ 

<sup>\*</sup> Introduction to the History of Science, Vol. I; p. 563.

ণ এম. আকবর আলি, 'বিজ্ঞানে ম্সলমানের দান', কলিকাডা; ১৯৪০।

সমীকরণটি 'আল্জেবর' নিয়মে দাঁড়াইবে  $x^2=2x+5x+6$ ; এবং 'আল্ম্কাবালা'র নিয়মে ছইবে  $x^2=7x+6$  এইর্প নিয়মের ভিত্তিতে তিনি একঘাত (linear) ও দ্বিঘাত (quadratic) সমীকরণ সমাধানের নির্দেশ দিয়াছেন। আল্-খোয়ারিজ্মি ছয় প্রকার সমীকরণের উল্লেখ করেন:

- (১) বগ' মলের সহিত সমান,—যেমন,  $ax^2 = bx$ ;
- (২) বগ' সংখ্যার সহিত সমান,—যেমন,  $ax^2 = c$ :
- (৩) মূল সংখ্যার সহিত সমান,—যেমন, bx = c;
- (৪) বর্গ ও মলে মিলিতভাবে সংখ্যার সহিত সমান,—বেমন,  $ax^2 + bx = c$ ;
- (৫) বগ' ও সংখ্যা মিলিয়া মূলের সহিত সমান,—যেমন,  $ax^2 + c = bx$ ; এবং
- (৬) মূল ও সংখ্যা মিলিয়া বর্গের সমান,—যেমন,  $bx + c = x^2$ ।

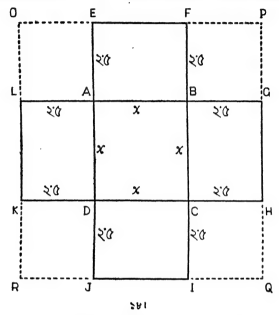
উপরিউক্ত ছয় প্রকার সমীকরণের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যাইবে য়ে, রাশির চিহের অদল-বদলের জন্য সমীকরণের সমাধান-পশ্যতির য়ে পরিবর্তন হয় না সেকথা আরবরা তথনও অবগত হয় নাই। তাই একই রাশির চিহ্-পরিবর্তন হওয়ায় অন্যান্য রাশি অপরিবর্তিত থাকা সত্ত্বেও সমীকরণের প্রক সমাধানের নিদেশি দেওয়া হইয়াছে। দিবঘাত সমীকরণের য়ে দুইটি করিয়া সমাধান হয় এবং তক্মধ্যে একটি সমাধান অম্লুদ, আল্-খোয়ারিজ্মির বীজগণিতে ইহার আলোচনা দেখা য়য়। এখন প্রশ্ন, আরবদের মধ্যে এইর্প বীজগণিতের উদ্ভব হইল কির্পে? ইহা প্রাপ্রির্দির হিন্দুদের নিকট হইতে ধার কয়া নহে, কারণ রাশিক্ষিলক সুবিধামত সমীকরণের একদিক হইতে অন্যাদকে অপসারণ করিয়া প্রত্যেক রাশিকে ধনাত্মক করিবার চেন্টা হিন্দু বীজগণিতজ্ঞদের মধ্যে দেখা য়য় না। সেইর্প আল্-খোয়ারিজ্মির বীজগণিত ভায়োফ্যাণ্টাস্ প্রম্থ গ্রীক বীজগণিতজ্ঞদির গবেবণা হইতেও গ্হীত হয় নাই, কারণ ভায়োফ্যাণ্টাস্ দ্বিঘাত সমীকরণের একটিমান্ত মূল লক্ষ্য করিয়াছিলেন এবং অম্লুদ রাশিকে তিনি বরাবরই বাদ দিয়া গিয়াছেন। সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় ও গ্রীক বীজগণিতের উপর নির্ভরশীল না হইলেও প্রধানতঃ এই দৃই জাতির বীজগণিততীয় গবেবণা হইতে আল্-খোয়ারিজ্মি যে প্রেরণা লাভ করিয়াছিলেন তাহা স্নিশিচত।

$$x^{2} + 10x = 39,$$
  
 $x^{2} + 21 = 10x,$   
 $3x + 4 = x^{2}.$ 

আল্-খোয়ারিজ্মি যেসব সমীকরণের সমাধান দিয়াছেন তদ্মধ্যে উপরিউক্ব সমীকরণ-গর্ল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সমীকরণগর্লি পরবতীকালে আরব্য বীজগণিতজ্ঞগণের লেখার বহুবার প্নরালোচিত দেখা যায়। ওমর খৈয়াম ইহাদের উল্লেখ করিয়াছেন; আব্ কমিল ইহাদের আলোচনায় হ্বহু আল্-খোয়ারিজ্মির বীজগণিতকে অনুসরণ করিয়াছেন। আল্-খোয়ারিজ্মি সমীকরণগ্রিলর সমাধান দিয়াছেন জ্যামিতিক পর্ম্বাততে। উদাহরলস্বর্প, উপরিউত্ব প্রথম সমীকরণিটি ধরা যাক। ইহাকে তিনি এইভাবে ভাষার ব্যক্ত ক্রেন্স্-কোন বর্গের  $(x^2)$  সহিত তাহার ম্লের (x) দশগুল যোগ করিলে যোগফল হইবে ৩৯। মনে করা যাক ABCD বর্গক্ষেরের মূল অর্থাৎ ইহার বাহুর মাপ বাহির করিতে হইবে (১৮নং চিত্র)। এই বর্গক্ষেরের চারিটি বাহুর উপর চারিটি আয়তক্ষের এমনভাবে অভ্কত করা হউক যাহাতে AE, BG, CI ও KD প্রত্যেকের মান ২০৫ হয়। তাহা হইলে, এই বর্গক্ষের ও চারিটি আয়তক্ষেরের সমন্দির ক্ষেরফল হইবে

$$x^2 + (2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5) x = x^2 + 10x.$$

সমীকরণের নির্দেশ অনুষায়ী এই ফল ৩৯। এইবার EF, GH, IJ ও KL বাহু,গুলি দুই দিকে প্রসারিত করিলে OPQR বর্গক্ষেত্র উৎপদ্ম হইবে। এই বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল



৩৯+৪ (২·৫×২·৫)=৬৪। অতএব, PQ বা OP বাহ্বর মান ৮। স্তরাং AB বা BC বাহ্বর মান (৮–২×২·৫)=৩; অর্থাং x=৩।

সমীকরণের পর বীজগণিতে গুণ ও ভাগ সম্বন্ধে আল্-খোয়ারিজ্মি আলোচনা করিয়াছেন। ক্ষেত্রফলের মাপ-নির্ণয় সংক্ষান্ত সমস্যা লইয়াও তাঁহার অনেক গবেষণা আছে। তিনি ত্রিভুজ, ব্ ও সামান্তরিকের (parallelogram) ক্ষেত্রফল নির্পাণ তিনি ল এই ক্ষেত্রফল নির্পাণ তিনি ল এর মান ৩ ই গ্রহণ করেন। মাঝে মাঝে হিন্দানের কর্তৃক নির্ধারিত ১০ ও ২০০০ মানও তাঁহাকে ব্যবহার করিতে দেখা বার।

আল্-খোরারিজ্মির বীজগণিতের আলোচনা প্রসংশ স্থানে স্থানে অনেক জ্যামিতিক প্রতিপাদ্যের অবতারণা দেখা বার। সমকোণী চিতুজের প্রতিপাদ্য তল্মধ্যে উল্লেখবোগ্য। সমন্বিবাহ, সমকোণী চিতুজের এক প্রমাণ তিনি দিরাছেন। এতন্যতীত আল্-খোরারিজ্মি একটি জ্যাের্ডির্মীয় তালিকাও প্রণয়ন করেন; এই তালিকা মাস্লামা আল্-মাজরিতি সংশোধন করেন ১০০০ খালিলৈ। এই তালিকার চিকোণমিতির সাইন ও টানজেন্ট কোণান্পাতের ব্যবহার দ্ব হর। এই সাইন কোণান্পাতের ব্যবহার হিন্দু গণিত হইতে গৃহীত; ট্যানজেন্টের ধারণা সম্ভবতঃ প্রখ্যাত আরব্য গণিতক্ত আব্ল-ওরেফা হইতে মাস্লামা পরে সংবোজনা করেন।

সমীকরণ সমাধান ব্যাপারে আরবদের গবেষণা বহু দিন পর্যাক্ত এক অতি উচ্চ মান নির্দিত্ত করিয়া দিয়াছিল। সাধারণভাবে বীজগণিতীর গবেষণাকে আরবরা বে স্তরে উন্নীত করিয়াছিল বাড়েশ শতাব্দী পর্যাক্ত ভাহার পর আর বিশেষ কোন উন্নতি সংঘটিত হয় নাই। ব্রয়োদশ শতাব্দীর বিশ্বাত ল্যাটিন গণিতক্ষ লিঙ্নাদোঁ পিসানো বা ফিরোনাফ্রি আরবদের নিকট তাঁহার বীক্ষগণিত

সম্বন্ধীয় জ্ঞান ও গবেষণার ঋণের কথা মৃত্তকণ্ঠে স্বীকার করিয়াছেন। তিনি মিশর, লিবিয়া, গ্রীস ও সিসিলি পরিভ্রমণকালে আরব্য বীজগণিত আয়ত্ত করেন। তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Liber abaci- তে আল্-খোয়ারিজ্মির ছয়প্রকার সমীকরণের কথা এবং সাধারণভাবে আরব্য বীজগণিত সংক্রান্ত অনেক প্রস্কুগ আলোচিত ইইয়াছে।

## মুসা দ্রাত্তয় (নবম শতাক্ষীর শেষভাগ)

প্রথিত্যশা অনুবাদক ও পশ্ভিত হুনায়েন ইব্নু ইশাকের পূর্তপোষ্ক হিসাবে বিদ্যোৎসাহী ও বিজ্ঞানী মুসা দ্রাত্রয়ের নাম আমরা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি। বাগদাদে নিজেদের বাসভবনে তাইগ্রিস নদীর পারে বাব আত্-তাকে তাঁহারা একটি মানমন্দির স্থাপন করেন। এই মানমন্দিরে একাদিক্ত্রে দীর্ঘ বিশ বংসর কাল তাঁহারা নানাবিধ জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করেন। প্রধানতঃ এই জ্বোতিষ্ঠীয় গবেষণার জনাই তাঁহারা সুপরিচিত। গণিত ও বলবিদ্যাতেও এই তিন দ্রাতার উচ্চাপ্সের গবেষণার প্রমাণ আছে। মুসা দ্রাতাদের কার্যকলাপের পরিচয় পাওয়া যায় নবম শতাব্দীর শেষভাগ পর্যান্ত। তাঁহাদের জন্ম বা মৃত্যুর সঠিক তারিথ অপরিজ্ঞাত; যতদ্বে জানা যায় জ্যেষ্ঠ দ্রাতা আবু জাফার মুহাম্মদের মুত্যু হয় আনুমানিক ৮৭২-৩ খ্রীষ্টাব্দে। ই'হাদের পিতা মুসা ইব্নু শাকির যৌবনে দস্যুব্তি অবলম্বন করিয়া নাকি প্রচর অর্থ উপার্জন করিয়াছিলেন। ঘটনাচক্রে তিনি বিদ্যোৎসাহী খলিফা আল্-মামনের সহিত পরিচিত হন এবং খালফার সহিত তাঁহার ঘানষ্ঠতা জনে। এই সময় শাকির দসাবেতি পরিতাাগ করিয়া জীবনের অবশিষ্টকাল পশ্ডিত, জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তিগণের সামিধ্যে ও সংস্পর্শে কাটান। ম্ত্রকালে তাঁহার তিন পত্র আবু জাফার মুহাম্মদ, আবুল কাসিম আহ্মদ ও আলু-হাসান ইবুনু মুসা বিন শাকিরের বিদ্যাশিক্ষার ভার থলিফা আল্-মাম্নের উপর অপণ করিয়া যান। র্থালফা শাকির-পুরুদের বিদ্যোৎসাহিতার পরিচয় পাইয়া তাহাদের বিদ্যাশিক্ষার সাবশ্বোবসত করেন। ইশাক ইবন ইব্রাহিম, ইয়াহিয়া ইবন আবি মন্স্র প্রমুখ বিশিষ্ট পণ্ডিতদের নিকট মুসা দ্রাত্ত্রয় উচ্চতর বিদ্যাশিক্ষার সুযোগ লাভ করেন। গ্রীস, বাইজাণ্টিয়াম প্রভৃতি দেশের প্রাচীন জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার কেন্দ্রগর্মিল পরিভ্রমণ করিয়া এবং এইসব দেশে পণিডতদের প্রেরণ করিয়া তাঁহারা বহু, মূল্যবান প্রাচীন গ্রন্থ সংগ্রহ করেন। এইরূপ ভ্রমণের সময়েই হারাণের সম্প্রসিম্ধ গণিতজ্ঞ থাবিত ইবন করার সহিত তাঁহাদের পরিচয় ঘটে।

মুসা দ্রাত্রয়ের বৈজ্ঞানিক গবেষণা সম্পর্কে তিনজনের নাম প্রায় একই সংখ্য উল্লিখিত দেখা যায়। ইহাতে তাঁহাদের ব্যক্তিগত গবেষণা সম্বন্ধে নিঃসংশয়ে কিছু বলা কঠিন। তবে যতদরে মনে হয়, জ্যেষ্ঠ দ্রাতা মুহাম্মদই সত্যকার প্রতিভাবান বিজ্ঞানী ছিলেন এবং জ্যোতিষে ও জ্যামিতিতে বিশেষ স্বকীয়তার পরিচয় দেন। তিনি উচ্চপদস্থ রাজকর্মচারীর পে প্রতিষ্ঠালাভ করেন। মধ্যম দ্রাতা আহ্মদ উৎসাহী ছিলেন বলবিদ্যা সংক্লান্ত গবেষণায়: কনিষ্ঠ আল্-হাসানের প্রিয় বিষয় ছিল জ্যামিত। পথিবীর গোলাকতির ভিত্তিতে অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমার কম্পনার স্বারা এক বিজ্ঞান-সম্মত ভগোল রচনার চেন্টা মুসা ভ্রাতরয়ের দেখা যায়। জ্যোতিষে ক্লান্তিব্যন্তর তির্যক্তা (obliquity of the ecliptic), চক্রবাল হইতে চন্দ্রের তুঞ্গত্বের হ্রাস-বৃদ্ধির পর্যবেক্ষণ ইত্যাদি কয়েকটি গরেত্বপূর্ণ কাজ তাঁহারা সম্পাদন করেন। একাদশ শতকের বিখ্যাত বিজ্ঞানী ইব্নু ইউনোসের গ্রুপে তাঁহাদের প্রণীত জ্যোতিষীয় তালিকার ও স্থাসম্বন্ধীয় নানা তথ্যের অনেক উল্লেখ পাওয়া যায়। জ্যামিতি কনিক ও পরিমিতি সম্বন্ধে কয়েকটি প্রতক তাঁহারা প্রণয়ন করেন। এই প্রতক্ষালির মধ্যে সমতলক্ষেত্র ও গোলকের জ্যামিতি সন্বশ্বে লিখিত প্ৰুত্তকৃটি বহুল প্ৰশংসিত: জেরার্ড অব ক্লেমোনা Liber trium fratrum de geometria নাম দিয়া প্রস্তকটির এক ল্যাটিন অন্বাদ প্রস্তৃত করেন। বলবিদ্যার গবেবণার মুসলমান বিজ্ঞানিগণের মধ্যে মুসা দ্রাত্যুরই অগ্রগণা। আফিমিডিস্, হীরো ও ফিলোর পর বলবিদ্যায় এই মুসা দ্রাত্ত্তয়ের কার্যকলাপই বিশেষ উল্লেখযোগ্য এবং মৌলিকতার

পরিচায়ক। এই অন্তবতী কালের মধ্যে এক প্যাপাস্ ছাড়া আর কাহাকেও এই বিদ্যা লইয়া বিশেষ আলোচনাও করিতে দেখা যায় না। তারপর হীরোর গ্রন্থাবলীর প্রধান আলোচ্য বিষয় ছিল যন্দ্রপাতিও যন্দ্রপাতির নানাবিধ কারসাজি; যন্দ্রপাতির বর্ণনা ও আলোচনা প্রসঞ্জে বলবিদ্যা সংক্লান্ত তত্ত্বীয় জ্ঞানের যতট্বকু প্রয়োজন তার বেশী আলোচনায় তিনি উৎসাহ দেখান নাই। মুসা দ্রাত্ত্রয় তাঁহাদের গ্রন্থে বলবিজ্ঞানে উপপত্তিক নিয়ম, স্ক্লাম যন্দ্রপাতির নিমাণকোশল ইত্যাদি নানা বিষয়ের অবতারণা করেন। এইর্প একটি গ্রন্থের প্রতিলিপি রোমের ভেটিকানে সংরক্ষিত আছে।\* এই প্রতক রচিত হইবার সম্ভবতঃ কিছ্ প্রের্ক কুলতা ইব্ন্ল্কা হীরোর বলবিদ্যা সম্বন্ধীয় গ্রন্থ আরবী ভাষায় অন্বাদ করেন; অনেকের অভিমত, হীরোর গ্রন্থের এই আরবী সংস্করণ মুসা দ্রাত্ত্রকে বলবিজ্ঞানের গবেষণায় বিশেষভাবে অনুপ্রাণিত করিয়াছিল। নানার্প স্ক্লা যন্দ্র নিমাণেও ই'হারা স্ক্লাছ ছিলেন। যন্দ্রপাতি নিমাণ ও প্রতিবিদ্যাবিষয়ক দক্ষতার জন্য সাধারণভাবে আরবরা বিখ্যাত। ক্রেপাসজ্ঞা (clepsydra), অর্থাৎ স্বয়াভিয় জলঘাড় নিমাণে আরবরা ছিল অপ্রতিত্বন্দ্বী। হার্ণ অর্ব্রিমদ এইর্প একটি জলঘাড় সম্লাট শালেমাইনকে উপহার দিয়াছিলেন।

## আল্-কিন্দি (মৃত্যু ৮৭৩)

আব, ইউস্ফ ইয়াকুব ইব্ন্ ইশাক ইব্ন্ আল্-সাব্যাহ্ আল্-কিন্দ, ল্যাটিন আল্-কিন্দাস্, বসরায় নবম শতাব্দীর প্রথমভাগে জন্মগ্রহণ করেন। থলিফা আল্-মাম্ন ও আল্-ম্তাজিমের রাজস্কালে তাঁহার তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। আন্মানিক ৮৭৩ খ্লীষ্টাব্দে আল্-কিন্দির মৃত্যু ঘটে।

আল্-কিন্দি আরব্য জাতির সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শনিক। গ্রীক দর্শনে ও বিজ্ঞানে তাঁহার অসাধারণ বাহুৎপত্তি ছিল। নিওপেটোনিজ্মের দ্খিকোণ হইতে তিনি অ্যারিষ্টলের দর্শন অধারন করেন। বিজ্ঞানের এমন কোন বিভাগ ছিল না যে সন্বন্ধে তিনি গভীর অধারন বা আলোচনা করেন নাই। তিনি প্রায় ২০৭টি (?) ক্ষুদ্র-বৃহৎ গ্রন্থের রচিয়তা ছিলেন; দ্বুর্ভাগ্যক্রমে এই সকল গ্রন্থের অধিকাংশই লাক্ত হইয়াছে। গণিত, জ্যোতিষ, পদার্থবিদ্যা, সঙগীত, চিকিৎসাবিদ্যা, ডেষজ, ভূগোল ইত্যাদি প্রায় সব বিদ্যার উপরই তিনি কিছু না কিছু লিখিয়া গিয়াছেন। হিন্দু অঙকপাতন পন্ধতি ও তাহার ব্যবহার সন্বন্ধে তিনি চারিখানি গ্রন্থ রচনা করেন। করেকটি গ্রীক গ্রন্থের অনুবাদও তিনি করিয়াছিলেন। তাঁহার De aspectibus দার্যক আলোকতত্ত্ব সন্বন্ধীয় গ্রন্থটি সমধিক উল্লেখযোগ্য। জ্যামিতিক নিয়মে আলোক রেখার গতি, বস্কুদের দ্শ্যমান করিতে চক্ষুর প্রয়োজনীয়তা প্রভৃতি বিষয় বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে তিনি এই গ্রন্থে আলোচনা করেন। রজার বেকন, ভিটেলো প্রমুখ ল্যাটিন ইউরোপীয় বিজ্ঞানিগণ এই গ্রন্থের প্রতি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। মুসলমান লেখকদের মধ্যে তিনিই প্রথম সঞ্গীতশাদ্রকে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে আলোচনা করেন। ধ্বনির উত্থান-পতন নির্দেশ করিবার জন্য তিনি সংক্ষতের প্রবর্তন করেন।

জেরার্ড অব ক্রেমোনা আল্-কিশ্দির অনেকগ্নিল গ্রন্থ ল্যাটিন ভাষায় তর্জমা করেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক ভাবধারার প্রভাব মধায্গে বিশেষভাবে উপলব্ধ হইয়াছিল। কার্দানো বলিতেন, আল্-কিশ্দি ছিলেন প্থিবীর বারজন শ্রেষ্ঠ জ্ঞানী ও প্রতিভাবান ব্যক্তির একজন।

# जान्-कात्वानि (जान्यानिक ४७১ वर्षेकोक)

আল্-ফার্ঘানি খলিফা আল্-মাম্নের সভার একজন বিখ্যাত জ্যোতিবিদ্ ছিলেন। তিনি ফার্ঘানার জন্মগ্রহণ করেন এবং ৮৬১ খ্রীন্টান্দেও তাহার তংপরতার কথা জানা যায়।

<sup>\*</sup> Legacy of Islam; p. 387.

তিনি প্থিবীর ব্যাস নির্ধারণ করেন ৬,৫০০ মাইল। গ্রহদের দ্বেষ ও তাহাদের ব্যাস-নির্ণয় তাহার আর এক উল্লেখযোগ্য গবেষণা। তিনি টলেমীর মতবাদ ও তাহার নির্ণাণিত ক্লান্তিবিন্দ্র অরনের মান হ্বহ্ গ্রহণ করিয়াছিলেন। 'কিতাব ফি হারাকাত' নামে তাহার জ্যোতিষীয় গ্রন্থটি মধ্যযুগে জ্যোতিবিন্দ্ মহলে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল। ন্বাদশ শতাব্দীতে গ্রন্থটি ল্যাটিন ভাষায় অন্দিত হয় এবং রেজিওমণ্টানাসের প্র্ব পর্যণ্ড ইউরোপীয় জ্যোতিষ্চর্গর উপর ইহার প্রভাব অক্ষ্মা ছিল। Divina commedia য় দান্ত যে জ্যোতিষীয় জ্ঞানের পরিচয় দিয়াছেন তাহা মুখ্যতঃ আল্-ফারঘানি হইতে গৃহীত।

## व्यावः भागात (नवम भागाना)

নবম শতাব্দীর আর একজন বিখ্যাত জ্যোতিষী ও জ্যোতির্বিদ্ ইইলেন বাল্থের আর্
মাশার। মধ্যের্গে ইউরোপে তিনি আল্ব্নাশার নামে স্পরিচিত ছিলেন। তাঁহার জন্ম
আন্মানিক ৭৮৬ খ্রীণ্টাব্দে এবং তিনি শতায়ু ইইয়াছিলেন। প্রথম জীবন তাঁহার অতিবাহিত
হয় প্রধানতঃ ধর্মশাদ্র অধ্যয়েন ও আলোচনায়। প্রখ্যাত দার্শনিক ও বিজ্ঞানী আল্-কিদির
সংস্পর্শে আসিয়া প্রোচ্ বয়্রে তিনি বিজ্ঞানের প্রতি অনুরক্ত হন। তাঁহার চারখানি গ্রন্থের
ল্যাটিন অনুবাদ প্রণয়ন করেন জোহানেস্ হিস্পালেন্সিস্, আদেলার্দ ও হারমানাস্
সেকান্ডাস্। Introductorium in astronomiam Albumasarıs Abalachii
octo Continens Libros Partiales নামে তাঁহার জ্যোতিষীয় গ্রন্থের ল্যাটিন
সংস্করণটি মধ্যযুগে ইউরোপে বিশেষ সমাদর লাভ করে। ১৪৮৯ খ্রীণ্টান্দে আউগ্স্ব্র্গ
হইতে Astronomiam Albumasarıs প্রথম প্রকাশিত হয় এবং ১৪৯৫ ও ১৫০৬
খ্রীণ্টান্দে ভেনিস হইতে প্নম্নিত হয়। আব্ মাশারের De Conjunctionibus et
annorum revolutionibus প্রত্কটিও বিখ্যাত। হিস্পালেন্সিস্ ও আদেলার্দ ইহা
ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন। অনেকে সন্দেহ করেন, ইহা আল্-কিন্দির একটি গ্রন্থের নকল।\*

### থাৰিত ইব্নু কুরা (৮৩৬-৯০১)

সর্বশ্রেষ্ঠ মুসলমান জ্যামিতিবিশারদ থাবিত ইব্ন্ কুরা মেসোপোটেমিয়ার অন্তর্গত হারাণে এক অভিজাত বংশে জন্মগ্রহণ করেন ৮৩৬ খ্রীষ্টাব্দে। থাবিত ও তাঁহার প্রপ্রুর্বেরা ছিলেন সাবীয়। এই সাবীয় ধর্মসন্প্রদায় নক্ষত, গ্রহ, উপগ্রহ ইত্যাদি জ্যোতিব্দের উপাসক। প্রচীন সাবীয় ধর্মবিশ্বাসের প্রতি তাঁহার প্রগাঢ় আদ্থা ছিল। তিনি বলিতেন যে, সাবীয়রাই প্রথম কৃষির এবং পরে নগর-সভ্যতার প্রবর্তন করে। আবিষ্কার ও উল্ভাবনী শান্তির শ্বারা সাবীয়রাই জ্ঞান-বিজ্ঞানের উপ্রতি সম্ভবপর করিয়াছিল।

বাইজাণিষামে মনুসা প্রাত্গণ যথন প্রাচীন গ্রন্থের পাণ্ডুলিপি সংগ্রহের কার্যে অবস্থান করিতেছিলেন সেই সময় জ্যেন্ট প্রাতা মনুশমদের সহিত থাবিতের পরিচয় হয়। থাবিতের পাণ্ডিতা ও প্রতিভার পরিচয়ে প্রতীত হইয়া মনুশমদ তাহাকে বাগদাদে আসিয়া বিজ্ঞান-চর্চা করিবার জন্য আহন্নন করেন। বলা বাহ্লা এই আহন্ননে থাবিতের জীবনে এক সনুবর্ণ সন্যোগ উপস্থিত হয়। তিনি বাগদাদে আসিয়া ন্তন উদ্যমে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও প্রাচীন গ্রীক গ্রন্থাদি তর্জমার কার্যে আত্মনিয়োগ করেন। মনুসা প্রাত্গণ তাহার জন্য ৫০০ দিনার মাসহারার বন্দোবস্ত করেন এবং থালিফা মনুতাজিদের সহিত তাহার পরিচয় করাইয়া দেন।

জ্যামিতি, গণিত ও জ্যোতিষে থাবিতের যেমন বাংপাত্তিছিল, তেমনি গ্রীক ও সিরীয় ভাষাতেও তিনি স্পশ্ভিত ছিলেন। গ্রীক ও সিরীয় ভাষায় অনেকগর্নি গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থ তিনি আরবী ভাষায় অনুবাদ করেন। সেজনা একজন প্রথম শ্রেণীর অনুবাদক হিসাবেও

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction to the History of Science, vol. 1; p. 568.

ধাবিত আরবা বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রাসিন্দলাভ করিয়াছেন। হুনায়েন ইব্নু ইশাক কর্তৃক অনুদিত ইউক্লিডের জ্যামিতি ও টলেমীর অ্যাল্মাজেন্টের আরবী সংস্করণের তিনি প্রভূত উর্মাত সাধন করেন। আপোলোনিয়াসের আট খণ্ডে সমাণ্ড কনিক জ্যামিতির সাত খণ্ড তিনি আরবী ভাষায় তর্জান করেন; এই আট খণ্ডের মধ্যে তিন খণ্ডের মূল গ্রীক পাণ্ডুলিপি বহুদিন হইতেই নিখেজি; একমাত্র কুরার আরবী অনুবাদের কল্যাণেই এই খণ্ডগুলি বিক্ষাতির হাত হইতে রক্ষা পাইয়াছে। আর্কিমিডিস্ ও থিওডোসিয়াসের কয়েকখানি গ্রন্থও তাঁহার অনুদিত। গণিতে কুরার আরবী অনুবাদগুলিই সর্বোংকৃষ্ট। এছাড়া থাবিত ন্যায়, জ্যোতিষ ও চিকিৎসাবিদ্যা সন্বশ্ধে আরবী ভাষায় প্রায় প্রেরটি প্রত্তক লেখেন।

মৌলিক গবেষণার ক্ষেত্রে গণিতে থাবিত ইব্ন্ কুরার কাজ সর্বাপ্তে উল্লেখযোগ্য। 'Amicable numbers' নামে এক জাতীয় সংখ্যার আবিষ্কারের জন্য তিনি বিশেষ খ্যাতিলাভ করেন। এই আবিষ্কার নাকি এক চৈনিক পরিকল্পনা হইতে উল্ভূত। সংখ্যান্তির বৈশিষ্টা এই যে, ইহার একটি অপর আর একটি সংখ্যার গ্লেকের যোগফল। একটি উদাহরণের ম্বারা ইহা ব্যোনো সহজ হইবে। মনে করা যাক.

$$p = 3 \cdot 2^{n} - 1, q = 3 \cdot 2^{n-1} - 1, r = 9 \cdot 2^{2n-1} - 1$$

তিনটি মৌলিক সংখ্যা (prime number);  $\mathbf{n}$  অবশ্য একটি প্রণ সংখ্যা। তাহা হইলে,  $a=2^{n}p$   $\mathbf{q}$  ও  $b=2^{n}r$  এইর্প যুক্ষ 'অ্যামিকেবল সংখ্যা'।  $\mathbf{n}$ -এর মান ২ ধরিলে p,  $\mathbf{q}$  ও r যথাক্সমে ১১, ৫ ও ৭১ হইবে এবং a ও b হইবে যথাক্সমে ২২০ ও ২৮৪। এইর্প সংখ্যার পরিকল্পনার বৈজ্ঞানিক গ্রুম্ব যে খ্র বেশী তাহা নহে, তবে ইহাতে থাবিতের গাণিতিক দক্ষতা স্পরিক্ষ্টে। মাস্লামা আল্-মাজ্রিতিও এই ধরনের কিছু গবেষণা পরে করিয়াছিলেন।

'ম্যাজিক ক্লোরার' বা যাদ্বর্গ সম্বন্ধে থাবিতের আলোচনা প্রণিধানযোগ্য। এই যাদ্বর্গর প্রথম আবিচ্চার ও আলোচনা চীনদেশে দেখিতে পাওয়া যায়।\* চৈনিক ভাষায় ইহার নাম 'লো-দ্ব' (lo-shu)। বিখ্যাত চৈনিক পঞ্চশান্তের অনতভূত্তি 'আই-কিং'-এ যাদ্বর্গের আলোচনা আছে। এক কিংবদনতী অনুযায়ী সমাট ইউ ইহার আবিচ্কতা। ইউ পীত নদীতে এক স্বর্গায় কছপের প্তেদেশে এইর্প এক যাদ্বর্গ অভিকত দেখিতে পাইয়া ইহার রহস্য সম্বশ্যে অবহিত হন। ১ হইতে ৯ সংখ্যার দ্বারা গঠিত এই যাদ্বর্গের একটি নম্না ১৯নং চিত্রে দুন্টব্য। গ্রন্থিকবন্ধ কালো বিশ্বন বা ক্ষ্ত্র ব্রের দ্বারা সংখ্যা নির্দিন্ট হইয়াছে। যুক্ম সংখ্যা কালো বিশ্বর দ্বারা এবং অযুক্ষ সংখ্যা ব্রের দ্বারা নির্দিন্ট।

যাদ্বগের কথা কির্পে আরবদের নিকট পে'ছিয়াছিল, তাহা সঠিক জানা যায় না। দ্বিতীয় শতাব্দীতে আলেকজান্দ্রিয়র গণিতজ্ঞগণ সম্ভবতঃ যাদ্বগের কথা জানিতেন; থিওন অব স্মার্ণার রচনায় ইহার উল্লেখ দেখা যায়। তারপর চীনের সহিত ভারতবর্ধের যোগাযোগ ও গাণিতিক ভাবধারার আদান-প্রদানের ইতিহাস স্প্রাচীন। সম্ভবতঃ এই দ্ই স্ত্রের কোন একটি হইতে চৈনিক 'লো-শ্র'র কথা আরব্য গণিতজ্ঞগণ অবগত হইয়া থাকিবেন।

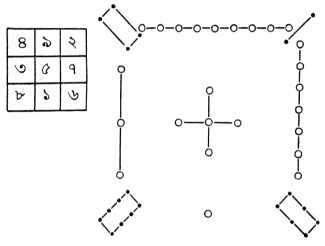
গণিতে থাবিতের অন্যান্য গবেষণা হইল তৃতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধান, প্যারা-বোলয়েডের ঘনফল নির্ণয় একটি কোণকে সমভাবে চিখন্ডিত করা ইত্যাদি।

থাবিত জ্যোতিষ সম্বন্ধেও উন্নত ধরনের পর্যবেক্ষণ ও তাহার ফল লিপিবন্ধ করিয়াছেন। সূর্যের উন্নতি বা তুপাম (altitude) ও সৌর বংসরের দীর্ঘতা তিনি নির্পণ করেন।

<sup>•</sup> H. Suter, Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre werke. 1900.

<sup>+</sup> Sarton, Introduction to the History of Science, vol. I; p. 272.

জ্যোতিষীয় যদ্যপাতি সম্বশ্ধে তাঁহার কোত্তল ছিল অপরিসীম। তাঁহার স্থার্ঘাড় সংক্লান্ত গবেষণা উল্লেখযোগ্য; এই সম্বশ্ধে লিখিত তাঁহার এক গ্রন্থ মধ্যযুগে বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছিল।



১৯। याम वर्ग (ल्ला-भः)।

বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণাতেও থাবিতের প্রতিভার পরিচয় পাওয় যায়। ভারসাম্য ও তুলাদিও সম্বন্ধে তাঁহার অনেক কাজ আছে। উয়ত ধরনের তুলাদিওর উদ্ভাবন ও নির্মাণা তাঁহার এক অন্যতম লক্ষ্য ছিল এবং এ সম্বন্ধে তিনি যে গ্রন্থে লেখেন, জেরার্ড অব জেমোনা কর্তৃক সম্পাদিত তাহার ল্যাটিন অনুবাদ Liber carastonis sive de statera মধ্যযুগীয় ইউরোপে ব্যাপকভাবে প্রচলিত ছিল। সাধারণভাবে তুলাদিও সম্বন্ধে আরব্য বিজ্ঞানিগণ বহু মূল্যবান পরীক্ষা ও গবেষণা করিয়াছিলেন। তুলাদিওর গবেষণার সহিত ঘনিওভাবে জড়িত বস্তুর ভারসাম্য, আপেক্ষিক গ্রুত্ব ইত্যাদি ধর্ম নির্ণয় ব্যাপারেও আরব্য বিজ্ঞানিগণ বিশেষ কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছেন। থাবিতের বহুমূখী প্রতিভার আর একটি পরিচয় চিকিৎসাবিদ্যায় তাঁহার ব্যুৎপত্তি। স্টিকিৎসক হিসাবে তাঁহার খ্যাতিও ছিল যথেন্ত। থাবিতের এক প্রে আবু সৈয়দ খলিফা আল্-কাহ্রের রাজ-চিকিৎসক ছিলেন। থাবিতের বহু শিষ্য ছিল। তন্মধ্যে খ্রীন্টান ইসা ইব্ন্ আসাদ সিরীয় ভাষায় লিখিত তাঁহার গ্রন্থ গুলির আরবী তর্জমা প্রণয়নের জন্য খ্যাত।

## षान्-वाद्यानि (४६४(?)-৯२৯)

নবম শতাব্দীর আরব্য জ্যোতিবিদ্দিগের অগ্নগণা ও মুসলিম জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ পশ্চিত ও বিজ্ঞানী মহম্মদ আল্-বান্তানির জব্ম সিরিয়ার অন্তর্গত বাতানে আন্মানিক ৮৫৮ খন্নীন্টাব্দে। সার্টনের মতে আল্-বান্তানি ছিলেন, 'the greatest astronomer of his race and time and one of the greatest of Islam.' এই বিখ্যাত জ্যোতিবিদ্ গণিতেও অন্ভূত প্রতিভার পরিচয় দিয়াছেন। ল্যাটিন ইউরোপে তিনি আল্বাতেগ্-নিয়াস্ নামে পরিচিত ছিলেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণা মধাব্দে এমন কি রেপেশানৈর

সময়ও ইউরোপের সর্বা পশ্ডিত সমাজে ব্যাপক সমাদর লাভ করিয়াছিল এবং অতীব আগ্রহ ও শ্রম্পার সহিত তহার রচনাবলী অধীত ও আলোচিত হইত। তাঁহার মধ্যে জ্যোতিষ ও গণিতের অপুর্ব সমন্বয় লক্ষ্য করিয়া কেহ কেহ তাঁহাকে টলেমীর সংগ্যে তুলনা করিয়াছেন। আল্-বান্তানি টলেমীর জ্যোতিষে স্পশ্ডিত ছিলেন, যদিও তাঁহার পন্ধতি তিনি প্রাপ্রির অন্সরণ করেন নাই।

জ্যোতিষ : এণিটওকের এক মানমন্দিরে ৮৭৭ খালীখান্দ হইতে ৯১৮ খালীখান্দ পর্যাত্ত দীর্ঘ ৪১ বংসর তিনি বহা জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণ ও গবেষণা সম্পাদন করেন। এই সকল গবেষণার ফল তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ De scientia stellarum (শেলটো টিবার্টিনাস্ কর্তৃক ল্যাটিন অনুবাদ), De numeris stellarum et motibus প্রভৃতি গ্রন্থে লিপিবন্দ হইয়ছে। জান্তিবিদার অয়ন-চলন তিনি ন্তন করিয়া নির্বাচন করেন এবং নব নির্ধারিত মানের উপর ভিত্তি করিয়া গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থানের নির্দেশ দিয়া এক ন্তন জ্যোতিষীয় সারণী তিনি প্রস্তুত করেন। এই সারণী আল্-খোয়ারিজ্মি প্রণীত তালিকা হইতে অনেক উয়ততর; গণনা-পশ্বতিও ভারতীয় পশ্বতি হইতে অনেক বিষয়ে প্রথক। অমাবস্যার প্রারম্ভ, জান্তিব্রের তির্যাক্তা, গ্রহণ, নাক্ষত্র বংসর, লম্বন ইত্যাদি জ্যোতিষীয় মান গণনার ব্যাপারে আল্বার্ত্তানির পশ্বতি যেমন অনেক বেশী জটিল, তাঁহার গণনার ফলও তেমনি আল্-খোয়ারিজ্মির বা অন্যান্য জ্যোতির্বিদের অপেক্ষা অধিকতর নির্ভূল ও নির্ভ্রেশীল।

বিকোশমিতি: গণিতে বিকোণমিতির ঠিক আবিষ্কর্তা না হইলেও ইহার ব্যাপক প্রয়োগ ও প্রচলনের কৃতিত্ব অবিসংবাদিতভাবে আল্-বান্তানির প্রাপ্য। সাইন, কোসাইন, ট্যানজেন্ট, কোট্যানজেন্ট প্রভৃতি বিকোণমিতির অনুপাতগুলিকে যথাযথভাবে প্রয়োগ করিয়া তিনি জ্যোতিষের প্রভৃত উন্নতি সাধন করেন। সাইন' কথাটি ল্যাটিন sinus হইতে উন্ভৃত। Sinus-এর অর্থ উপসাগর বা উপসাগরবং বক্তরেথা; sinus-এর অর্থবোধক আরবী শব্দ হইল 'জীব' বা 'জাইব'। এই 'জীব' কথাটি আবার সংস্কৃত 'জ্যা' বা 'জীবা' হইতে উন্ভৃত। টলেমী তাহার গণনায় সন্পূর্ণ জ্যা (cord) ব্যবহার করিয়াছেন; আল্-বান্তানি তংপরিবর্তে ভারতীয় পন্ধতি অনুসরণ করিয়া অর্ধ জ্যা বা 'সাইন' ব্যবহার করেন। স্থাড়ির উপরকার সমতলম্থ ও উধ্বত্তম্থ ছায়ার ধারণা হইতে তিনি কোট্যানজেন্ট ও ট্যানজেন্টের ধারণায় উপনীত হন। ল্যাটিনে এই সমতলম্থ ছায়ার নাম umbra extensa ও উধ্বত্তমণ্থ ছায়ার নাম umbra versa। স্থাড়ির ফলককে তিনি বার ভাগে ভাগ করেন। যাহা হউক, স্থাড়র বার ভাগের ভিত্তিতে

$$\cot \theta = 12 \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

নিয়ম প্রয়োগ করিয়া আল্-বান্তানি কোট্যানজেন্টের এক তালিকা প্রণয়ন করেন। তারপর সূ্র্যের উর্মাত নির্ণয়ের উন্দেশ্যে আমরা তাঁহাকে নিন্দোক্ত গ্রিকোণমিতির সূত্র ব্যবহার করিতে দেখি :--

Sin 
$$(90-\theta) = \frac{\text{Cot } \theta. \ 60}{\sqrt{(12^2 + \text{cot}^2 \theta)}}$$

তিনি ৱিকোর্ণামিতির আরও বেসব স্ত্র আবিষ্কার ও প্রমাণ করেন, তম্মধ্যে

Sin 
$$\theta = \frac{\tan \theta}{\sqrt{(1 + \tan^2 \theta)}}$$
; Cos  $\theta = \frac{1}{\sqrt{(1 + \tan^2 \theta)}}$ 

<sup>\*</sup> Carra de Vaux, Legacy of Islam; p. 388.

উল্লেখযোগ্য। আল্মাজেন্টে প্রদন্ত গোলকের উপরিভাগে অণ্কিত চিভুজ সংকাল্ড সমূদত সূত্রের সহিত তিনি সমাক্ভাবে পরিচিত ছিলেন। যাহা হউক, ত্রিকোণ্মিতির এইর প উন্নতির ফলে বিজ্ঞানে, বিশেষতঃ জ্যোতিষে, উন্নততর গবেষণার পথ যে কির প নৃগম হইয়াছিল, সে সন্দর্শে মন্তব্য প্রসঞ্জো কারা দ্য ভো লিখিয়াছেন, "This brings us very far beyond the point reached by the Greeks and really opens the era of modern science."

দশম শতাবদীর প্রথমভাগে নানার্প রাজনৈতিক গোলযোগের সপ্যে সপ্যে বিজ্ঞান-চর্চায়ও নানা বিঘা উপস্থিত হয়। এই সময় আব্বাসীয়রা ক্ষমভাচ্যুত হইয়া পড়ে এবং পারস্যের ব্ইয়াইদ্রা ক্ষমভায় প্রতিষ্ঠিত হইয়া বাগদাদের শাসনভার হস্তগত করে। সৌভাগ্যবশতঃ ব্ইয়াইদ্রাও বিদ্যার সমাদর করিতেন এবং জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার ব্যাপারে নানাবিধ স্বিধাদানে কার্পণ্য করেন নাই। ব্ইয়াইদ্ আমীর আদ্দ-এন্দোলা স্বয়ং জ্যোতিষশাদ্রে উৎসাহী ছিলেন। তাহার স্যোগ্য প্র সারাফ-এন্দোলা রাজপ্রাসাদ-সংলগ্ন উদ্যানে এক মানমদ্দির নির্মাণ করাইয়া সমসময়ের বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্ ও গণিতজ্ঞদের সেই মানমদ্দিরে জ্যোতিষীয় গবেষণার জন্য আহ্বান করেন। আব্ল-প্রয়য়া, আল্-কুহি, আল্-সাগানি প্রমুখ জ্যোতির্বিদ্গণ সারাফ-এন্দোলার মানমন্দিরে পর্যবেশ্বল ও গবেষণা করেন।

### **बार्म-७सका** (৯৪०-৯४)

আল্-বান্তানির গবেষণার ধারা অন্সরণ করেন খোরাসানের আব্ল-ওয়েফা। তিনি ডায়োফাণ্টাসের বীজগণিত সংক্রান্ত গ্রন্থগন্তি অন্বাদ করেন। বস্তুতঃ আরবিদিগের মধ্যে তিনিই সর্বশেষ উল্লেখযোগ্য অন্বাদক। চন্দ্রের অসমতা বা বিভেদ (variation of the moon) আবিল্কারের সহিত তাঁহার নাম জড়িত। চন্দ্রের প্রথম ও দ্বিতীয় বিভেদের কথা গ্রীক জ্যোতিবিদ্গণ আলোচনা করিয়াছিলেন, আব্ল-ওয়েফা তৃতীয় বিভেদ সম্বন্ধে আলোচনা করেন। আব্ল-ওয়েফার এই আবিল্কার সম্বন্ধে মতদ্বৈধ আছে। উনবিংশ শতাব্দীতে নামজাদা ফরাসী জ্যোতিবিদ্গণের মধ্যে আব্ল-ওয়েফা কর্তক চন্দ্রের তৃতীয় বিভেদ আবিল্কার সম্বন্ধে এক দীর্ঘকালব্যাপী বিতর্কের স্টি হয়। প্যারীর বিজ্ঞান-আকাদেমির তত্ত্বাব্ধানে পরিচালিত এই বিতর্ক ১৮৩৬ হইতে ১৮৭১ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত দীর্ঘ ওও বংসর চলিয়াছিল এবং বিয়ো, আরাগো, ল্য ভেরিয়ের, জ্যোসেফ বেরগ্রী প্রমুখ বিখ্যাত ফরাসী জ্যোতিবিদ্গণ এই বিতর্কে অংশ গ্রহণ করেন। শেষ পর্যন্ত ইহা প্রমাণিত হয় নাই য়ে, আব্ল-ওয়েফা সত্যই চন্দ্রের বিভেদ সম্বন্ধে অবহিত ছিলেন। বর্তমান জ্যোতিবিদ্গণ চন্দ্রের প্রথম ও দ্বিতীয় বিভেদের যে পার্থক্য করিয়া থাকেন আরব্য জ্যোতিবিদ্দের সেইর্প কোন পার্থক্য করিছেল।

জ্যোতিষে আব্ল-ওয়েফার প্রধান গবেষণা সম্বন্ধে মতদৈবধ থাকিলেও গণিতে, বিশেষতঃ বিকোণমিতিতে, তাঁহার মোলিক অবদান সর্ববাদিসম্মত। তিনি বিভিন্ন কোণের সাইনকোণান্পাত নির্পন্ন করিয়া এক সাইন-সারণী প্রস্তুত করিবার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। ইহাতে অর্ধ ডিগ্রী কোণের সাইনের মান দশমিকের নয় ঘর পর্যান্ত নির্ভূলভাবে নিণীত হয়। এইভাবে তিনি এক ট্যানজেন্ট-সারণীও প্রণয়ন করেন। স্ব্যাড়ির ছায়া বিভূজের সাহাযো পরীক্ষা করিতে করিতে তিনি সেকান্ট ও কোসেকান্ট কোণান্পাত আবিষ্কার করেন। বিকোণ-মিতিতে তাঁহার সর্বপ্রধান আবিষ্কার—

$$Sin (A + B) = Sin A cos B + Cos A Sin B$$

স্ত্রটি। তাঁহার সমসাময়িক বা পরবতী ল্যাটিন গণিতজ্ঞগণ এই স্ত্রের কথা জানিতেন না।

এমন কি এই স্ত্রের তাৎপর্য কোপানিকাসেরও দ্ভিট এড়াইয়া যায়। অধিকতর জটিল পন্ধতি অবলন্দনে ইহা প্নরাবিষ্কার করেন রেটিকাস্।

জ্যামিতিতেও আব্ল-ওয়েফার বিশেষ বাংপত্তি ছিল। অধিব্তের কোরাড্লেচার (quadrature) সংক্রান্ত নানা জ্যামিতিক প্রশেনর সমাধান ও প্যারাবোলরডের আয়তন নির্ণয় তাঁহার উল্লেখযোগ্য গবেষণা। জ্যামিতিক অঞ্চন সম্বন্ধে তিনি এক প্রস্তুক রচনা করেন।

বীজগণিতে ভায়োফ্যাণ্টাসের অন্বাদ তাঁহার প্রধান কাজ। আল্-খোয়ারিজ্মির বীজগণিতের উপর তাঁহার প্রগাড় শ্রন্থা ছিল। আল্-খোয়ারিজ্মির সময় হইতে আব্ল-ওয়েফার কাল পর্যতে বীজগণিতে মুসলমানদের মধ্যে উয়ত ধরনের গবেষণা বড় একটা পরিলক্ষিত হয় না। ভায়োফ্যাণ্টাসের অন্বাদের ফলে আরবদের মধ্যে ন্তন করিয়া বীজগণিতীয় চর্চায় উৎসাহের সঞ্চার হয়।

## जान - कृश्, जान - नागानि, जाव न करून, जान - दशकान्म ও जान - कार्राध

এই সময়কার অন্যান্য আরব্য গণিতজ্ঞাদের মধ্যে আল্-কুহি, আল্-সাগানি, আব্ল-জন্দ, আব্ মহম্মদ আল্-খেজাদিদ ও আল্-কার্যথর নাম উল্লেখযোগ্য। আল্-কুহি ও আল্-সাগানি সারাফ-এদোলা কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত বাগদাদের মানমদিদের গবেষণা করেন। এ'রা উভয়েই জ্যামিতিক গবেষণার জন্য প্রাস্থা। আল্-কুহি আর্কিমিডিস্ ও অ্যাপোলোনিয়াসের গণিত ও জ্যামিতি বিশেষ যঙ্কের সহিত আয়ন্ত করেন। দ্ইটি বিভিন্ন গোলকের দ্ইটি অংশ (segment) A ও B দেওয়া থাকিলে A গোলকাংশের ঘনর (volume) সমান এবং B গোলকাংশের স্টেস্টর (surface) সমান করিয়া কিভাবে আর একটি গোলকাংশ তৈয়ারী করা যায়, এজাতীয় জ্যামিতিক সমস্যার সমাধান তিনি করিয়াছেন। আল্-সাগানি একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমভাবে বিশ্বিভ্ত করিবার সাধারণ পম্পতি আবিষ্কারের চেষ্টা করিয়াছিলেন। তথনকার দিনে ইহা জ্যামিতির একটি স্কুকঠিন সম্পাদ্য ছিল। ইহার সমাধানে তিনি সফলকাম হইয়াছিলেন বিলয়া মনে হয় না।

আব্ল-জ্বদ একাদশ শতকের প্রথম ভাগের লোক। তাঁহার গবেষণার প্রধান বিষয় ছিল জ্যামিতি। আব্ কামিলের (মৃত্যু ৮৫০) অন্সূত পদ্ধায় তিনি বহুভূজের নানার্প সমস্যার সমাধানকল্প জ্যামিতি প্রয়োগ করেন। বহুভূজের মধ্যে স্পতভূজ ও নবভূজ সংক্রান্ত আলোচনার তাঁহারে দ্দিট নিবন্ধ হয়; ইহার মধ্যে স্ব্যুম স্পতভূজের (regular heptagon) বাহ্বর পরিমাণ নির্বারণের কথা উল্লেখযোগ্য। এই নির্বারণ প্রস্পো প্রয়োজনীয়

$$x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$$

সমীকরণটি তিনি সমাধান করেন। ইহা একটি তৃতীয় মান্রার সমীকরণ। ইহার সমাধানের দ্বারা তিনি উপরিউক্ত সূবম সম্ভভুজের বাহ্র পরিমাণ নির্ধারণে সক্ষম হন। তাঁহার দ্বিতীয় উল্লেখযোগ্য গবেষণা হইল কোণকে নির্খাণ্ডত করা। কনিক জ্যামিতির সাহায্যে তিনি এই সমসারে সমাধান করেন। একটি অধিবৃত্ত (parabola) ও সমবাহ্ পরাব্ত্তের (equilateral hyperbola) ছেদন দ্বারা এই সমস্যার সমাধান হয়।

আব্ মহম্মদ আল্-খোজান্দির (মৃত্যু ১০০০) প্রসিম্পি প্রধানতঃ বীজগণিতীয় গবেষণার জন্য। তিনি নানা প্রকার সমীকরণের সমাধান করেন। তিনিই প্রথম দেখান যে, মূলদ সংখ্যার ধারণা অনুসারে দ্ইটি চিঘাত সংখ্যার যোগফল আর একটি চিঘাত সংখ্যার সমান হইতে পারে না। অর্থাৎ

$$x^3 + y^3 \neq z^3$$

প্রধ্যাত ফরাসী পণিতজ্ঞ ফেরমা ইহার কথা উল্লেখ করিরাছেন; তাঁহার নামান্সারে ইহা ফেরমার সর্বশেষ প্রতিপাদ্য নামে পরিচিত। আল্-খোজান্দির প্রমাণ নিখেজ হইরাছে এবং অনেকের মতে তাঁহার প্রমাণে কিছ্ কিছ্ দোষ ছিল।  $x^3 + y^3 = z^3$  সমীকরণের সমাধান যে অসম্ভব, বাহাউদ্দিন নামে আর একজন মুসলমান গণিতজ্ঞ সে কথা বলিয়াছিলেন। আল্-খোজান্দি জ্যোতিষ সম্বশ্ধেও কিছ্ কিছ্ গবেষণা করিয়াছিলেন। তিনি এক সেয়টাণ্ট তৈয়ারী করিয়া তাহার সাহায্যে স্থের সর্বাধিক উর্লাত নিধারণ করেন। তাঁহার এক পর্যবেক্ষণ অনুসারে ক্রিনিত্ত ও ভূবিষ্বব্তুর অন্তর্বার্তী কোণের পরিমাণ ২০° ৩২' ২১" নিধারিত হইয়াছিল।

বাগদাদের আল্-কার্থি (মৃত্যু ১০২৯) দশম শতাব্দীর শেষ ও একাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগের বীজগণিতজ্ঞদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। তিনি 'আল্-কাফি ফিল্-হিসাব' নামে একটি পাটীগণিতের এবং 'আল্-ফাথ্রি' নামে একটি বীজগণিতের গ্রন্থ রচনা করেন। 'আল্-ফাথ্রি' আরবী ভাষার বীজগণিতের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ হিসাবে পরিগণিত। সংখ্যাতত্ত্ব সম্বন্ধেও তাঁহার গবেষণা মোলিক। বীজগণিতে তিনি বহুলাংশে ভারোফ্যাণ্টাস্কে অনুসরণ করেন এবং তাঁহার উম্ভাবিত পম্বতি বিশেষ দক্ষতার সহিত প্রয়োগ করেন। তিনি উচ্চতর মাত্রার বহু সমীকরণের সমাধানের জন্য বিখ্যাত। এইর প এক উচ্চমাত্রার সমীকরণ হুইতেছে:

$$x^{2n} + ax^n = b$$

এজাতীয় উচ্চমাত্রার সমীকরণের সমাধানকক্ষেপ তাঁহার প্রচেষ্টাই সর্বপ্রথম। তারপর দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান তিনি দিতেন জ্যামিতি ও পাটীগণিত উভয় পৃষ্ধতি অবলম্বনে।

বিভিন্ন শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করিবার কতকগ্নিল পন্ধতি তিনি আবিষ্কার করেন। তল্মধ্যে একই শক্তির ক্রমিক সংখ্যার যোগফল নির্ণয় সংক্রান্ত স্ত্রগ্নিল বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। উদাহরণস্বরূপ

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^{\frac{2n+1}{3}}$$
  

$$1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3} = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^{2}$$

স্ত্রগ্রিল এবং তাহাদের প্রমাণ আল্-কার্রাথ উল্ভাবন করেন।

আল্-কারথির বীজগণিতে একটি লক্ষণীয় বিষয় এই যে, ভারতীয় গণিতজ্ঞগণ কর্তৃক উল্ভাবিত অনিপের সমীকরণের (indeterminate equation) কোন প্রকার আলোচনা বা উল্লেখ ইহাতে পাওয়া যায় না। তাঁহার 'আল্-কাফি ফিল্-হিসাব' পাটীর্গাণিতে দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পন্ধতি ব্যবহৃত হয় নাই, সে জায়গায় সংখ্যা লিখিত হইয়াছে প্রাপ্রির গ্রীক পন্ধতি অন্সারে। আব্ল-ওয়েফার এক পাটীর্গাণিতের আলোচনাতেও ভারতীয় সংখ্যার ব্যবহার দৃষ্ট হয় না। একই যুগে একদল আরব্য গণিতজ্ঞের দশমিক স্থানিক এবং অপর একদলের গ্রীক অঞ্চপাতন পন্ধতির ব্যবহার সন্বন্ধে অনেক মতবাদের অবতারণা এপর্যন্ত ইয়াছে। একই সময়ে ন্বিবিধ সংখ্যা-লিখন প্রথার প্রচলনের কারণ এখনও সঠিক জানা যায় না। ক্যান্টরের অভিমত, সংখ্যা-লিখন ব্যাপারে গণিতজ্ঞরা দৃই দলে বিভক্ত ছিল; একদল ছিল গ্রীক পন্ধতি অনুসরণের পক্ষপাতী, আর একদল অধিকতর বিজ্ঞানসন্মত দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন পন্ধতিকেই গ্রহণ করিয়াছিল।

# ে ২ । মিশরের ফাতিমিদ খলিফাদের বিদ্যোৎসাহিতা—ইব্ন্ইউনোস্ও আল্-হাইথাম ইব্ন্ইউনোস্ (স্ফু) ১০০৯)

ম্সলমানদের আমলে মিশরও বৈজ্ঞানিক তংপরতার দিক হইতে পশ্চাংপদ ছিল না। এই সময় কায়রো জ্ঞান, বিজ্ঞান ও শিক্ষার অন্যতম কেন্দ্র হিসাবে বিস্বন্ধনসমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। যেসব ম্সলমান পশ্চিতের তংপরতায় মিশর এর্প খ্যাতির অধিকারী হইয়াছিল,

তাহাদের মধ্যে ইব্ন্ ইউনোস্ ও ইব্ন্ আল্-হাইথামের নাম সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। উভয়ই একাদশ শতাব্দীর মুসলিম জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী ছিলেন।

হাকিমী ফলক : জ্যোতিষ ও গণিত সম্পর্কিত কতকগুলি ফলক তৈয়ারী করিবার জন্য ইউনোসের প্রসিম্প। এই ফলকগ্রাল 'হাকেমাইট ফলক' (Hakemite Tables) নামে পরিচিত। মিশরের ফাতিমিদ খলিফা আল্-আজিজ্ (৯৭৫-৯৬) ইউনোসের বৈজ্ঞানিক প্রতিভায় আকৃষ্ট হইয়া জ্যোতিষীয় ফলক প্রণয়নের কাজে তাঁহাকে নিযুক্ত করেন। আনুমানিক ৯৯০ খ্রান্টাব্দে ইউনোস্ এই ফলক প্রণয়নের কাজ আরম্ভ করেন এবং ইহা সমাপ্ত হয় সদুদীর্ঘ আঠারে। বংসরের কঠোর পরিশ্রমের পর। আল্-আজিজের পুত্র ও পরবতী ফাতিমিদ খলিফা আল্-হাকিমের নামান,সারে ফলকের নামকরণ হইয়াছিল 'আল্-জিজ্ আল-কবির আল-হাকিমী' বা সংক্ষেপে হাকিমী (ইংরেজী 'হাকেমাইট') ফলক। এই ফলক এইর প উচ্চাঙ্গের হইয়াছিল যে, প্রায় দুইশত বংসর পর্যন্ত জ্যোতির্বিদ্রাণ সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভারযোগ্য ও নির্ভাল ফলক হিসাবে ইহাকে অনুসরণ করিয়াছিলেন। অন্যান্য জ্যোতিবিদ্দের পর্যবেক্ষণ ছাড়া ইউনোস তাঁহার নিজের অনেক পর্যবেক্ষণের ফলও এই ফলকে লিপিবন্ধ করেন। ত্রিকোর্ণামিতির ব্যবহারেও তিনি বিশেষ পারদশী ছিলেন। গোলীয় চিকোণমিতির অন্তর্ভক্ত বহু জটিল সমস্যার সমাধান নির্ণায়ে তিনি সফলকাম হন। প্রখ্যাত গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ আব্ল-ওয়েফার তিনি সমসাময়িক ছিলেন। জ্যোতিষে ও গণিতে ইউনোসের পাণ্ডিতা ও দক্ষতা সম্বন্ধে ওয়েফা বিশেষ উচ্চ ধারণা পোষণ করিতেন। এই সম্পর্কে মিশরের ফাতিমিদ খলিফাদের বিদ্যোৎসাহিতার কথা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাঁহারা যে কেবল ইউনোস ও আলা-হাইথামের মত প্রখ্যাত বিজ্ঞানিগণের গবেষণার নানা সূর্বিধা করিয়া দিয়াছিলেন তাহা নহে বাগদাদের আব্দাসীয় থলিফাদের অন্করণে কায়রোতে একটি জ্ঞান-গৃহ বা 'দার আলা-হিখামা' তাঁহারা পথাপন করিয়াছিলেন। এই জ্ঞান-গ্রেরই একাংশে ইউনোসের জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণ ও গ্রেষণার জন্য একটি মান্মশিদর নিমিতি হইয়াছিল। বাগদাদের পর ইহাই ছিল মুসলিম জগতের দ্বিতীয় শ্রেষ্ঠ একাডেমী বা বিদ্যাপীঠ। ফাতিমিদ খলিফাদের প্রাধানোর শেষ ভাগ পর্যানত (১১৭১) দেড শত বংসরের কিঞ্চিদধিক কাল এই বিদ্যাপীঠ সক্রিয় ছিল।

# हेर्न् जान्-हाहेथाम (৯৬৫-১০০৯)

ইবৃন্ আল্-হাইথামের প্রসিদ্ধ প্রধানতঃ পদার্থবিদ্ হিসাবে। ল্যাটিন ইউরোপে তিনি আল্-হাজেন নামে পরিচিত ছিলেন। আলোক সংক্রান্ত গবেষণায় তিনি প্রাচীনকালের বিজ্ঞানীদের মধ্যে সর্বপ্রেষ্ঠ বলিলে অত্যুক্তি হয় না। আল্-হাজেনের আলোক সংক্রান্ত গবেষণা মধ্যমুগে রজার বেকন এবং রেণেশাসের সময় কেপলার প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের গবেষণাকে অনুপ্রাণিত করিয়াছিল। গণিতেও তাহার গবেষণা উক্তপ্রেণীর। তিনি আলিমিডিসের নিঃশেষীকরণ পন্ধতিতে (method of exhaustion) প্যারাবোলয়েডের ঘনফল নির্ণয় করেন। চিকিৎসাবিদ্যারও তাহার যথেষ্ট বাংপতি ছিল; তিনি অ্যারিন্টটল ও গ্যালেনের উপর করেকটি টীকা লেখেন।

আল-হাজেনের আদি বাস ছিল বস্রায়। ফাতিমিদ খলিফা আল্-হাকিম কর্তৃক নিষ্কু হইয়া তিনি কায়রোতে আসেন। নীলনদের বাংসরিক বন্যা প্রতিরোধকলেপ বিশেষ বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা উল্ভাবনের উল্দেশ্যে তিনি নিযুক্ত হইয়াছিলেন। এই কার্যে তিনি সফলকাম হইতে পারেন নাই এবং এই অকৃতকার্যতার জন্য স্বভাবতঃই তিনি খলিফার বিরাগভাজন হইয়া পড়েন। শ্না যায়, খলিফার রোষ এড়াইবার জন্য তিনি মন্তিক্ত-বিকৃতির ভান করিয়া আল্-হাকিমের মৃত্যু পর্বন্ত কোনও রক্ষে আত্যগোপন করিয়া থাকেন।

আলোকবিজ্ঞান: আল্-হাইখামের বিশ্বজোড়া বৈজ্ঞানিক খ্যাতি তাঁহার আলোক সংক্রান্ত

গবেষণার উপর প্রতিষ্ঠিত। 'কিতাব আল্-মনাজির' নামক গ্রন্থে তাঁহার এইসব গবেষণা লিপিবন্ধ হয়। বহুদিন পর্যাল্ড কিতাব আল্-মনাজিরের মূল আরবী সংস্করণের কোন হিদিস পাওয়া যায় নাই, ইহাতে বিশেষজ্ঞগণ আশঙ্কা করিয়াছিলেন, হয়ত বা মূল আরবী সংস্করণ একেবারেই হারাইয়া গিয়াছে। সৌভাগ্যের বিষয়, মূল আরবী সংস্করণের একটি প্রতিলিপি সম্প্রতি ইস্তাম্বুলে আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং এই প্রতিলিপির উপর গবেষণা করিয়া এম. নাজিফ বে আল্-হাইথামের উপর একটি গ্রন্থ লিখিয়াছেন। শ অবশ্য আরবী সংস্করণ বহুদিন পর্যাল্ড নিখোজ হওয়ায় বিশেষ কোন ক্ষতি হয় নাই। ল্যাটিন অনুবাদের কল্যাণে তাঁহার গবেষণার প্রতিটি খাটিনাটি যথাযথ সংরক্ষিত হইতে পারিয়াছে। ১৫৭২ খাটিলে স্ইট্জারল্যান্ডের বাস্ল্ হইতে গরিজার আল্-মনাজিরের ল্যাটিন অনুবাদ Opticae thesaurus Alhazeni বিষঠার চিচা বিজ্ঞানীমান্তেরই প্রধান অবলম্বন ও অনুপ্রেরণার উৎস ছিল আল্-হাইথামের গ্রন্থ। রবার্ট গ্রোসেটেন্ট, জন পেখাম, রজার বেকন, ভিটেলো, লিওনাদেশি দা ভিঞ্চি, জোহানেস্ কেপ্লার প্রমুখ প্রখ্যাত ইউরোপীয় বিজ্ঞানিগণ এই গ্রন্থকে ভিত্তি করিয়াই আলোকের ধর্ম ও স্বর্প সম্বর্গের প্রবেষণায় প্রবত্ত হইয়াছিলেন।

আল্-হাইথামের সময় পর্যন্ত আলোকবিজ্ঞানে ইউক্লিড ও টলেমীর দ্রান্ত মতবাদগ্রিই বিনা প্রতিবাদে বৈজ্ঞানিক মহলে দ্বীকৃত হইয়া আসিয়াছিল। আল্-হাইথাম সর্বপ্রথম এইসব মতবাদের অসঞ্গতির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ইউক্লিড ও টলেমীর ধারণা ছিল, চক্ষ্ব হুইতে একপ্রকার দৃশ্যমান রন্মি নিগতি হইয়া বদতুর উপর পতিত হইলে বদ্পু প্রকট হয়।† তিনি এই মতবাদের বিরুম্ধতা করিয়া বলেন, বদ্পু হুইতে নিগতি রন্মি চক্ষ্বর উপর পতিত হইয়া বদতুকে দৃশ্যমান করিয়া থাকে। বহুদিনের এক বন্ধম্যল দ্রুন্ত ধারণা তিনি দ্রে করিতে সক্ষম হুইলেন। তাঁহার এই মত অবশ্য সঞ্জো সংজাই গৃহীত হয় নাই। আরব্য বিজ্ঞানীদের মধ্যে আল্-বীর্ণী, ইবৃন্ সিনা প্রমুথ অলপ কয়েকজন প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানী ছাড়া সমসময়ের অধিকাংশ পণ্ডিতই তাঁহার মতের গ্রেম্ছ উপলন্ধি করিতে পারেন নাই।

আলোক-প্রবাহ, আলোকের সহিত বিভিন্ন রং-এর সম্পর্ক, আলোকের প্রতিসরণ ও প্রতিফলন এবং এই প্রতিসরণ ও প্রতিফলনজনিত নানাবিধ দ্বিউম ও মরীচিকা সম্বদ্ধে আল্-হাইথাম বহু ন্তন পরীক্ষা সম্পাদন ও তাহাদের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন। আলোকের প্রতিসরণ সম্বদ্ধে টলেমী যে স্ট্র আবিষ্কার করেন, তাহা যে শুধু অতি ক্ষুদ্র প্রতিসরণ-কোণের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য, বৃহত্তর কোণের বেলায় এই নিয়ম যে থাটে না, তিনি ইহা প্রমাণ করেন। গোলাকৃতি স্বচ্ছ কাচখন্ড অথবা গোলাকার পাত্রে অবস্থিত জলের মধ্য দিয়া আলোকের প্রতিসরণ সম্বদ্ধে কয়েকটি পরীক্ষা তিনি করেন। এইভাবে লেন্সের সাহাযো দেখিলে বস্তুর আকৃতির ও আয়তনের যে আপাত-পরিবর্তন ঘটে, তাহার নিয়ম তিনি প্রায়্ম আবিষ্কার করিয়া ফেলিয়াছিলেন।

একটি হাল্কা দ্বচ্ছ মাধ্যম হইতে অপেক্ষাকৃত ভারী আর একটি দ্বচ্ছ মাধ্যমে প্রবেশ করিবার সময় আলোকের বে প্রতিসরণ বা দিক্পরিবর্তন হয়, তাহার কারণ আলোচনা প্রসংগ্য আল্-হাইথাম বলেন, বিভিন্ন মাধ্যমে আলোকের বেগের তারতমাই আলোক-প্রতিসরণের কারণ। ভারী অপেক্ষা হাল্কা মাধ্যমে আলোকের বেগ যে দ্রুততর হইয়া থাকে তিনি ইহা নির্ভুলভাবে আন্দান্ত করিয়াছিলেন এবং ইহার ভিত্তিতে এক মাধ্যম হইতে অপর মাধ্যমে প্রবেশ করিবার সময় আলোকরিদ্ম কোন দিকে কি পরিমাণ বাকিয়া যায় তাহাও সঠিকভাবে নির্ণুর করেন।

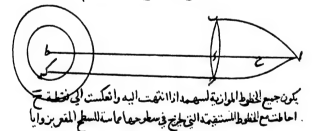
<sup>\*</sup> H. J. J. Winter, 'The Arabic Achievement in Physics', Endeavour, April, 1950; p. 76-79.

<sup>†</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড, পৃঃ ২০৭, ২০৬।  $\ddagger$  টলেমীর স্ত্র:  $A=lB-cB^2$ ; A= আপতন কোণ, B= প্রতিসরণ কোণ, l= প্রতিসরাদক, ধবং c= একটি ধ্রক।

আমরা জানি, নিউটনও এবিষয়ে ঠিক কথা বলিতে পারেন নাই। ভারী মাধ্যমে আলোকের বেগ দ্রততর হইয়া থাকে, তাঁহার এইর্প প্রতায় হইয়াছিল। যে পথে গেলে সবচেয়ে কম সময়ের মধ্যে এক প্থান হইতে আর এক প্থানে আলোক-প্রবাহ সম্ভবপর হয়, আলোক যে সেই পথেই চলিয়া থাকে, আল্-হাইথাম এই মন্তব্য করেন। আলোকের গতিপথ সম্বন্ধে পরবর্তী-কালে স্প্রসিম্ধ ফরাসী বিজ্ঞানী ফেরমা যে ন্যুনতম সময়ের সিম্ধান্ত (principle of least

المتندك بين السطح الذي انطبق على وسي السطح المقوه وخط التجوفة كان الفصل المتندك بين السطح المقوه وخط التجوفة كان الفصل المتندك بين السطح المقوع لح خط الح و وييل حط والمعدد المقوم على المتعرف المتعر

الججبيع بسبط السلط المرائي على خطوط متوازية للسهم فافؤل الأجبيعها بنع كراني نقطة تح وكان سطرار وبسطر منتو تنعير الجسم المكسساني



২০। ইব্ন আল্-হাইখাম রচিড 'কিতাব আল্-মনাজির' গ্রন্থের পাণ্ডুলিপির এক প্ডা। নীচের চিত্রে সমান্তরাল স্ব'র্মিম আধব্তাকৃতি দপ্ণের উপর পতিত হইয়া কিভাবে প্রতিফলিত হয়, তাহা দেখানো হইয়াছে।

time) প্রশ্তাব করেন, আল্-হাইথামের উপরিউক্ত মন্তব্যে সে আভাস স্পরিস্ফ্রট। তারপর আলোকের আপতন ও প্রতিসরণপথ এবং দুই মাধ্যমের অন্তর্বতী সমতলের উপর অভিকত সরল রেখা যে একই সমতলক্ষেত্রের উপর অবস্থান করে, তিনি ইহাও উপলব্ধি করিয়াছিলেন। এতদ্ব অগ্রসর হইয়াও আল্-হাইথাম অবন্য আপতন ও প্রতিসরণ কোণের মধ্যে সাইন কোণান্পাতের সন্পর্ক আবিক্ষার করিতে পারেন নাই। সন্তদ্দ শতাব্দীর প্রথমভাগে লাইডেন

বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের অধ্যাপক ওলন্দান্ত ভিলরোর্ড দ্নেল (১৫৯১-১৬২৬) এই গ্রেছপূর্ণ সম্পর্ক অবিন্ধার করেন। আল্-হাইথামের এইসব পরীক্ষার গ্রেছ ও তাঁহার অনন্যসাধারণ প্রতিভা আমরা তথনই যথার্থ উপলব্ধি করিতে পারি যখন দেখা যায়, তাঁহার তিনশত বংসর পরে অন্রূপ পরীক্ষা সম্পাদন করিয়া দ্নেল, দেকার্ত প্রমুখ ইউরোপীয় বিজ্ঞানিগণ আলোক প্রতিসরণের প্রকৃত নিয়ম, লেন্দের ব্যবহারে বস্তুর আয়তন-পরিবর্তনের প্রকৃত কারণ ইত্যাদি গ্রেছপূর্ণ বিষয় আবিন্ধার করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

গোলাকৃতি প্রতিফলক হইতে আলোক প্রতিফলনের নিয়ম এবং বস্তু ও তাহার প্রতিকৃতির সম্পর্ক তিনি আবিষ্কার করেন। এই প্রসংগ তিনি নিন্দোন্ত সমস্যাটি প্রস্তাব করেন। "একটি গোলকের অবতল (concave) অথবা উত্তল (convex) পৃষ্ঠ কিংবা একটি সিলিন্ডারের বা শুবুর বহিন্তাগ প্রতিফলক হিসাবে ব্যবহার করিতে হইবে; এখন এমন একটি বিদ্দু বাহির করা হউক যেখানে একটি বস্তু সংস্থাপন করিলে একটি নির্দিন্ত স্থান হইতে এই বস্তুর প্রতিকৃতি দেখা যাইবে।" সমস্যাটির নাম আল্-হাজেন সমস্যা। ইহার সমাধান করিতে হইলে চতুর্ঘাত সমীকরণের (equation of the fourth degree) সমাধান প্রয়োজন। আল্-হাইথাম পরাব্তের (hyperbola) সাহায্যে এইর্প সমীকরণের সমাধান বাহির করিয়া উপরিউদ্ধ

আলোকের বাহ্যিক ধর্ম সদবন্ধে তিনি আরও কয়েকটি প্রুশ্তক রচনা করেন। একপ্রকার রাণনর সহিত তিনি আলোকের তুলনা করেন; এই অণিন ব্রাকার বায়্মণ্ডলের উপরিভাগের শেষ সীমা হইতে প্রতিফলিত হইয়া থাকে। On Twilight Phenomena প্রশতকেণ বায়্মণ্ডল উধের্ব দশ মাইল পর্যণত বিদ্তৃত, তিনি এইর্প মত প্রকাশ করেন। রামধন্ব, বন্তুর ছায়াপাত, গ্রহণ প্রভৃতি নানা বিষয়় তিনি আলোচনা করিয়াছেন। On the Burning of Glass প্রশতকে ভাই-অপ্টা প্রশ্তুত-প্রণালীর বর্ণনায় আলোকের প্রতিফলন ও প্রতিসরণ, প্রতিবিশ্বের শ্বর্প ও তাহার নানা দোষ, য়েমন গোলাপেরণ (spherical aberration), বর্ণাপেরণ (chromatic aberration), প্রভৃতি বিষয়় সদবন্ধে গ্রন্থকারের গভীর জ্ঞান প্রকাশ পাইয়াছে। ইউক্লিড ও টলেমীর আলোক সদবন্ধে রচিত গ্রন্থের সমালোচনা, অ্যারিভটলের Physics-এর উপর লিখিত এক ভাষ্য আল্-হাইথামের অন্যান্য রচনার মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

আল্-হাইথামের গবেষণায় ইউরোপীয় রেণেশাঁসের সময়কার শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানিগণের গবেষণার ধারা পরিলক্ষিত হয়। যন্ত্রপাতির উদ্ভাবনে ও যন্ত্রপাতির সাহায্যে পরিচ্ছয়ভাবে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ সম্পাদনের ব্যাপারে তিনি যেমন সিম্বহুত ছিলেন, পরীক্ষালম্ব তথ্যরাজি আলোচনার সময় তিনি তেমনই আবার গণিতের নির্ভূল পথে অগ্রসর হইয়াছিলেন। এজন্য তাহার প্রায় প্রত্যেক রচনাতেই বীজগণিত ও জ্যামিতির বহুল প্রয়োগ দেখা যায়। তাহার গ্রন্থগন্তি পড়িলে মনে হইবে, ইহা যেন সম্তদশ শতাব্দীতে রচিত কোন বিখ্যাত ইউরোপীয় পদার্থবিদের রচনা। বস্তুতঃ গ্যালিলিওর গবেষণা ও রচনা-পম্বতির সহিত আল্-হাইথামের বৈজ্ঞানিক তৎপরতার ও রচনার সাদ্শা বিশেষ লক্ষণীয়।

### वान्-वीत्वी (১৭৩-১০৪৮)

গণিতজ্ঞ, জ্যোতিবি'দ্, চিকিৎসাবিশারদ, ভৌগোলিক ও ঐতিহাসিক আব্ রৈহান মহম্মদ ইব্ন্ আহ্মদ আল্-বীর্ণী আরব্য প্রতিভার আর এক শ্রেষ্ঠ নিদর্শন। এই সর্বশাস্ত্রপারঞ্সম মনীবীর কথা আমরা প্রেব করেকবার উল্লেখ করিয়াছি। দশম ও একাদশ শতাব্দীর প্রথিত্যশা

<sup>\*</sup> ক্ষেরার্ড অব ক্রেমোনা কর্তৃক অন্নিত এই গ্রন্থের ল্যাটিন নাম De crepusculis et nubium ascensionibus; ১৫৪২ খ্রীফান্সে লিসবন হইতে ইহা প্রথম প্রকাশিত হয়।

ম্সলমান বিজ্ঞানী ও পণিডতদের তিনি অন্যতম, সম্ভবতঃ অগ্রগণ্য। অনেক ঐতিহাসিকের মতে আল্-বীর্ণীর ন্যায় জ্ঞানী ব্যক্তি প্রিথবীতে অলপই জন্মগ্রহণ করিয়াছেন।\*

খারিজ মের (বর্তমান খিভা) উপকণ্ঠে ৯৭৩ খ্রীষ্টাব্দে (হিজরী ৩৬২) আল্-বীর্ণীর জন্ম হয়। তাঁহার বাল্যাকথা ও যৌবনকাল অতিবাহিত হয় পারস্যের নানার্প রাজনৈতিক দুর্যোগের মধ্যে। জন্মভূমি খারিজ্ম ছাড়া জুরজান, গজনী ও ভারতবর্ষের নানাস্থানে তাঁহার কর্মায় জীবনের ছাপ পড়িয়াছে। পারস্যের মুসলমান শাসকগণ ও গজনীর সুলতানদের নিকট হইতে প্রতপোষকতা লাভের সোভাগ্য ঘটিলেও বিজ্ঞান-সাধনার পথে আল্-বার্ণীকে সময় সময় নানার পে আথিক অস্কবিধাও যে ভোগ করিতে হইয়াছিল, তাঁহার রচনার অনেক জায়গায় ইহার আভাস পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় সিম্পিলাভ করিতে হইলে কি কি গুণ ও অবস্থার যোগাযোগ আবশ্যক সেই সম্বন্ধে মন্তব্য করিতে গিয়া তিনি লিখিয়াছেন, "বাল্যাবন্থায় উপষ্তে শিক্ষার স্থোগ, নানা ভাষার জ্ঞান, দীর্ঘজীবন, এবং নানাদেশে দ্রমণের বায়ভার বহন ও প্রয়োজনমত প্রতকাদি ও যন্ত্রপাতি ক্রয় করিবার সামর্থ্য বৈজ্ঞানিক গবেষণায় সিন্ধিলাভের উপায়। এইরূপে উপায় ও অবস্থার একত্র যোগাযোগ কোন এক ব্যক্তির ভাগ্যে কদাচিং সম্ভবপর হয়, বিশেষতঃ আমাদের এই যুগে। আমার তাই মনে হয়, প্রাচীন বিজ্ঞানী ও পশ্চিতদের কার্য-কলাপের আলোচনায় এবং তাঁহাদের গবেষণা ও পর্ন্ধতির উন্নতি সাধনের চেষ্টায় আমাদের মনোযোগ নিবন্ধ রাখা উচিত। এই ব্যাপারে মধ্যবতী পথ অন,সরণ করাই হইবে সর্বাপেক্ষা বঃশ্ধিমানের কাজ। ইহার অধিক কিছু করিবার চেষ্টা করিলে নিঃম্ব ও বিপন্ন হইবার যথেষ্ট আশ•কা আছে।" আল্-বীর্ণীর এই উপদেশ সম্ভবতঃ ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা-প্রস্ত। ক্থাগুলি বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। তাঁহার সময় হইতেই আরব্য বিজ্ঞানের অধোগতি সূরে, হইয়া গিয়াছিল। জ্ঞান-চর্চার উন্দেশ্যে রান্দ্রের সক্রিয় সাহায্য ও প্রতিপোষকতা ক্রমশঃই সম্কৃচিত হইয়া আসিয়াছিল। প্রাচীন বিজ্ঞানীদের পাশ্চিত্য ও প্রতিভা সম্বন্ধে অহেতৃক উচ্চ ধারণা পোষণ এবং সমসাময়িক কালের প্রতিভাকে ছোট করিয়া দেখিবার মনোব্রত্তি নিঃসন্দেহে এই অধোগতির পরিচায়ক। আল্-বীর্ণী প্রকারান্তরে ইহারই ইণ্গিত দিয়াছিলেন।

আল্-বীর্ণী প্রণীত প্রাচীন জাতিদের ঐতিহাসিক ধারাবিবরণী 'কিতাব আল্-আথার আল্-বাকিয়া অনি-ল-কুর্ণ আল্-থালিয়া' (Chronology of Ancient Nations) ও ভারতবর্ষ সম্বন্ধীয় ঐতিহাসিক গ্রন্থ 'তারিথ আল্-হিন্দ'-এর কথা স্বিদিত। ইংরেজী ও অন্যানা ইউরোপীয় ভাষায় ইহাদের তর্জমা ও একাধিক সঞ্চলন বর্তমান। কিন্তু তাহার গণিত, জ্যোতিষ, কিংবা পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় বৈজ্ঞানিক রচনাবলীর তর্জমা ও প্রকাশন এই পর্যন্ত হয় নাই। 'আল্-কান্ন আল্-মাস্কি' নামক তাহার এক জ্যোতিষীয় বিশ্বকোষে তিনি এইসব গবেষণা লিপিবম্ধ করিয়াছেন।

গণিতে বিকোণমিতি সংক্রান্ত গবেষণাই তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ। তিনি ০° হইতে ৯০° ডিগ্রী পর্যন্ত প্রতি ১৫' মিনিট অন্তর বিভিন্ন কোণের সাইন অন্পাত নির্ণয় করিয়া এক সাইন-সারণী প্রণয়ন করেন। সাইনের মান তিনি দশমিকের সন্তম স্থান পর্যন্ত নির্ভূলভাবে কবিবার চেণ্টা করেন। এইভাবে তিনি এক ট্যানজেন্ট-সারণীও তৈয়ারী করেন। বিকোণমিতির আলোচনা প্রসঞ্জো

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} \quad \cos A = \cos a \sin B \; ; \; \cos C = \cot A \cot B$$

প্রভৃতি তিকোণমিতির নানাবিধ স্তের ব্যবহার তাঁহার রচনার পাওয়া বায়। মারাঘার নাসির আন্দ্রিদন আত্-তুসিও এই জাতীয় বহু স্তুত্ত ব্যবহার করেন। আত্-তুসির তিকোণমিতির

<sup>•</sup> Al-Beruni was the greatest intellect that ever lived on this earth"—
E. Sachau, Al-Beruni's India.

বহুল প্রকাশ ও প্রচারের ফলে এইসব স্ত্রের আবিষ্কারের কৃতিত্ব প্রধানতঃ তাঁহাকেই দেওয়া হইয়া থাকে। এই স্ত্রগ্লি উল্ভাবনে আল্-বীর্ণীর কৃতিত্ব কতদ্রে তাহা নিঃসন্দেহে নিণীত হয় নাই।

জ্যামিতিতে কোণকে ত্রিখণিডত করিবার সমস্যা লইয়াও আল্-বীর্ণী গবেষণা করেন। ভারতীয় সংখ্যা সম্বধ্ধে তাঁহার রচনা মধ্যযুগের লেথকদের মধ্যে স্বাপেক্ষা প্রামাণিক।

পদার্থবিজ্ঞানে আল্-বীর্ণীর শ্রেষ্ঠ গবেষণা আঠারটি ম্ল্যবান প্রস্তর ও ধাতুর আপেক্ষিক গ্রুত্ব (specific gravity) নির্ধারণ। নির্ভুলভাবে তিনি এই আপেক্ষিক গ্রুত্ব নির্ণয় করেন। থনিজ সম্বন্ধীয় গবেষণায় তাঁহার বিশেষ উৎসাহ ছিল। নানা দেশ হইতে প্রস্তর্থন্ড, ধাতু ও থনিজ সংগ্রহ করিয়া তিনি তাহাদের বর্ণনা, বাহ্যিক ধর্ম, বাণিজ্যিক ম্লা ও ঔষধ হিসাবে সম্ভাব্য ব্যবহার লিপিবন্ধ করিয়াছেন।

প্থিবীর আকার সন্বংশ্ব তিনি নানা পরীক্ষা ও পরিমাপ গ্রহণ করেন। অক্ষাংশ ও দেশান্তরের নির্ভূল পরিমাপ গ্রহণ ছিল এইসব পরীক্ষার অন্তর্ভূক্ত। বিভিন্ন অঞ্চলের অক্ষাংশ ও দেশান্তর লিপিবন্ধ করিয়া তিনি করেকটি ম্ল্যবান তালিকা প্রস্তুত করেন। স্বাভাবিক প্রস্তবাধর উৎপত্তি, নদী, নালা ও খালের মধ্য দিয়া জলপ্রবাহ ইত্যাদি প্রাকৃতিক ভূগোলের নানা বিষয়ের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা তিনি প্রদান করেন।

ভেষজ ও মেটিরিয়া মেডিকা সম্বন্ধে 'কিতাব-ই-সায়দানা' নামে আল্-বীর্ণী এক গ্রন্থ রচনা করেন। মধ্যযুগে এই গ্রন্থের বিশেষ খ্যাতি ছিল। ইহাতে ভারতীয় ও চৈনিক ভেষজের অনেক বর্ণনা পাওয়া যায়।

#### ওমর থৈয়াম (১০৪৫-১১২৩)

ওমর থৈয়ামের প্রো নাম উমর ইব্ন্ ইব্রাহিম আল্-খায়ামি। বিশ্ববিপ্ত কবি ও সাহিত্যিক ওমর থৈয়ামের অসাধারণ বৈজ্ঞানিক প্রতিভার বাপার রীতিমত বিশ্ময়কর। একই বান্তিতে এর্প কবি-প্রতিভার সহিত এর্প অসামান্য বৈজ্ঞানিক প্রতিভার সমন্বয়ের দ্টান্ত ইতিহাসে বিরল। আরব্য বীজগণিত ওমরের প্রতিভার স্পর্শে উর্মাতর চরম শিখরে গিয়া পে'ছিয়াছিল; জ্যামিতির প্রয়োপেও তাঁহার দক্ষতা ছিল অতুলনীয়। বীজগণিতীয় ও জ্যামিতিক গবেষণায় তিনি যে উচ্চ মান নির্দিষ্ট করিয়া যান, তাঁহার পরবতী আরব্য গণিতজ্ঞাদের পক্ষে সেই উচ্চ মান রক্ষা করা সম্ভবপর হয় নাই। বস্তুতঃ আল্-কার্যি ও ওমরের পর হইতে আরব্য গাণিতিক গবেষণা পড়িয়া যাইতে আরশ্ভ করে।

ওমর থৈয়ামের বীজগণিত\* আল্-খোয়ারিজ্মির বীজগণিত অপেক্ষা বহু বিষয়ে আনেক উন্নত ধরনের। আল্-খোয়ারিজ্মি ও ওমরের অন্তর্বতীকালে আরব্য বীজগণিতের যে কি পরিমাণ উৎকর্ষ সাধন ঘটিয়াছিল, এই গ্রন্থ তাহার প্রমাণ। তারপর গণিতের এই বিভাগে গ্রীকদের তুলনায় আরবরা যে কতদ্র অগ্রসর হইয়াছিল, ওমরের বীজগণিতের পর্যালোচনা করিলে সে সম্বন্ধে আর কোন সংশয় থাকে না। কারা দ্য ভো প্রম্থ ইউরোপীয় ঐতিহাসিকদের মতে, যথেন্ট মোলিকতা থাকা সত্ত্বে তিনি নাকি ডায়োফ্যান্টাসের প্রভাব সম্পূর্ণ কাটাইয়া উঠিতে পারেন নাই।

ৰীজগণিত: ওমর থৈয়ামের গবেষণার প্রধান বিষয় ছিল চিঘাত সমীকরণের সমাধান নির্ণয়। 
তিয়াত সমীকরণের্লিকে তিনি মোট ২৭টি শ্রেণীতে ভাগ করেন; এক একটি শ্রেণীকে আবার 
৪ ভাগে বিভক্ত করা হয়। সমীকরণে কয়টি করিয়া পদ (term) থাকিবে সেই হিসাবে শ্রেণী-

<sup>॰</sup> এই বীৰুণণিত ভোৱেপ্কে কর্তক ফরাসী ভাষায় L'algèbre d'Omar Alkhayyami নামে অন্নিত ও সম্কলিত হয় ১৮৫১ খনীতাকো।

বিভাগ করা হইত, যেমন ত্রিপদ (trinomial), চতুম্পদ (quadrinomial) সমীকরণ ইত্যাদি। চতুম্পদ সমীকরণের কয়েকটি নম্না নিম্নে উচ্ছতে হইল:

$$x^{3} + bx^{2} = cx + d$$

$$x^{3} + cx = bx^{2} + d$$

$$x^{3} + d = bx^{2} + cx$$

এই জাতীয় সমীকরণের সমাধানকক্ষেও ওমরের বিশেষত্ব এই যে, তিনি প্রধানতঃ জ্যামিতির আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছেন। জ্যামিতির প্রয়োগের ন্বারা নানা বীজগণিতীয় সমস্যার সমাধানপ্রচেন্টা অবশ্য সাধারণভাবে আরব্য গণিতজ্ঞদের বৈশিষ্টা। এই প্রচেন্টায় ওমর আবার তাহাদের মধ্যে সর্বাগ্রগণা। এর্শ প্রচেন্টা ইইতে একপ্রকার বিশেলষণম্লক জ্যামিতির উদ্ভব ঘটে। ষোড়শ-স্পতদশ শতান্দীতে বিখ্যাত ফরাসী গণিতজ্ঞ ও দার্শনিক দেকার্ত কর্তৃক উদ্ভাবিত বিশেলষণম্লক জ্যামিতি ইইতে ইহা নানা বিষয়ে পৃথক হইলেও, এর্প জ্যামিতির প্রথম আলোচনার ক্রিত্ব আরবদের প্রাপা।

তিঘাত সমীকরণের সমাধানের জন্য কনিক রেথার অবতারণা করিতে হয়। উপরিউক্ত সমীকরণ- গুর্লির ক্ষেত্রে সাধারণতঃ দুইটি পরাব্তের (hyperbola) সাহায্য লইতে হয়। পরাব্ত দুইটির প্রকৃত স্বর্প কির্প হইবে এবং তাহারা পরস্পরকে ছেদ করিবে কিনা, ইহা নির্ভার করে  $x^2$  এর গুণেক bর মানের উপর।

কনিক জ্যামিতির সাহাযো হিঘাত সমীকরণ সমাধানের চেণ্টা গ্রীক গণিতজ্ঞ মেনেকমাসের মধ্যেও কিছুটা দেখা যায়। তিনি  $x^3-2a^3=_0$  এই সমীকরণে x-এর মূল নির্ধারণ করিয়াছিলেন। অবশ্য তাঁহার উদ্দেশ্য ছিল ভিন্নরূপ। একটি ঘনর দ্বিগ্রণ আয়তনের আর একটি ঘন কির্পে রচনা করা যায়, ইহাই ছিল তাঁহার সমাধানের আসল উদ্দেশ্য, সাধারণভাবে বীজগণিতের কোন হিঘাত সমীকরণের সমাধান-নির্ণয় নহে। যাহা হউক, কনিক জ্যামিতির সাহাযে ওমর যেরূপ দ্রূহ হিঘাত সমীকরণের সমাধান করিতেন তাহাতে এই জ্যামিতির উপর তাঁহার যে পরিপূর্ণ দথল ছিল, বিশেষতঃ অ্যাপোলোনিয়াস প্রমূখ গ্রীক গণিতজ্ঞদের উদ্ভাবিত কনিক জ্যামিতিতে তিনি যে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন, ইহা সন্দেহাতীত। দেকার্ত তাঁহার  $G\acute{e}om\acute{e}trie$  গ্রন্থে হিঘাত সমীকরণ সমাধানের উদ্দেশ্যে ওমর থৈয়ামের পন্ধতি হ্রহ্ অনুসরণ করিয়াছেন দেখা যায়। রেণেশাসের সময়ের গণিতজ্ঞ সিপিওন দেল ফেরো, ভার্তাগ্লিয়া ও কার্দানোর প্রে হিঘাত সমীকরণের বিশ্বন্থ আজ্কিক সমাধানের চেণ্টা দৃষ্ট হয় না। জ্যামিতির সাহাযে ঢালিয়া সাজাইলেও বীজগণিতে ওমরের গবেষণা গণিতের ইতিহাসের এক উক্জ্বল অধ্যায় এবং আরব্য গাণিতিক প্রতিভার এক প্রকৃট দৃন্টান্ত।

জ্যোতিষ ও পঞ্জিকা-সংক্ষার : জ্যোতিষেও ওমর থৈয়াম বিশেষ পারদেশী ছিলেন। ১০৭৪-৭৫ খ্রীষ্টাব্দে সালিজন্ক স্বলতান মালিকশাহ জালাল আল্-দিন প্রোতন পারসী পঞ্জিকা সংস্কারের উদ্দেশ্যে ওমরকে তাঁহার নর্বানমিত রে-র (সম্ভবতঃ নিশাব্র বা ইম্পাহানের) মানমন্দিরে আহ্বান করেন। এইখানে ওমর স্বলতানের নামে উৎসগীকৃত তাঁহার বিখ্যাত পঞ্জিকা 'আল্-তারিখ আল্-জালালি' বা সংক্ষেপে জালালি পঞ্জিকা প্রণয়ন করেন। এই পঞ্জিকা অতি নিখতে ও নিভূলি হইয়াছিল এবং এবিষয়ে ইহা গ্রেগরীয় পঞ্জিকা হইতেও অধিকতর উমত।

# ৫-৩। গণিত ও জ্যোতিৰে ঐস্লামিক স্পেনের তংগরতা আল-জারকালি (১০২৯-১০৮৭)

একাদশ ও ত্বাদশ শতাব্দীতে স্পেনের ম্সলমানদের মধ্যেও গাণিতিক ও জ্যোতিবীর গবেষণার বিশেষ তংগরতা পরিলক্ষিত হয়। এই সময়কার প্রধান গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদিদের

মধ্যে করভোভার আল্-জারকালির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ল্যাটিন ইউরোপে তিনি আর্জাচেল নামে স্পরিচিত। আল্-জারকালির প্রাসম্পি জ্যোতিষীয় স্ক্রু ষম্মপাতির নির্মাতা হিসাবে। 'সাফিহা' নাম দিয়া তিনি এক আশ্তরলাব তৈয়ারী করেন; এই যন্তের প্রণয়ন ও ব্যবহার বর্ণনা করিয়া তিনি যে প্রশতক রচনা করেন তাহা বিশেষ প্রাসম্পি লাভ করে। ম'পেলিয়ের এক ইহ্নি জ্যোতিবিদ্ এই প্রশতকের এক ল্যাটিন অন্বাদ (Saphaea Arzachelis) প্রশত্ত করেন; ইহা হিরু ও অন্যান্য ভাষাতেও অন্দিত হয়। কাশ্তিলরাজ আল্ফেন্সো ইহার এক স্প্যানিস অন্বাদ প্রকাশ করিয়াছিলেন। পঞ্চদশ শতাব্দীতে রেজিওমণ্টানাস্ 'সাফিহা' যন্ত্র সংক্রোভ নানা সমস্যার এক সংগ্রহ প্রণয়ন ও প্রকাশ করেন। কোপানিকাস্ তাহার De revolutionibus orbium coelestium গ্রন্থে আল্-জারকালির গ্রেষণ্ড উল্লেখ করিয়াছেন।

আন্তরকাৰে: প্রসঞ্গতঃ আন্তরকাবের কথা প্রণিধানবোগ্য। এই জ্যোতিষীয় ষন্টটি মধ্যযুগে, বিশেষতঃ আরব্য ও পারসী জ্যোতির্বিদ্গণ কর্তৃক ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইত। যন্টটি
একটি গ্রীক আবিষ্কার। টলেমী তাহার 'আল্ল্যাজেন্টে'র পঞ্চম খন্ডে আন্তরকাবের কথা
আলোচনা করেন;\* টলেমীর টীকাকার আলেকজান্দ্রিয়ার থিওনের লেখাতেও ইহার বর্ণনা পাওয়া
যায়। গ্রীক আবিষ্কার হইলেও ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্ ও স্দুদক্ষ কারিগরদের হাতে পড়িয়াই
ইহা একটি সর্বাঞ্চাস্থ্রনর ও নির্ভরযোগ্য জ্যোতিষ্বীয় যন্তে উম্মীত হয়। আন্মানিক ১২২৩
খ্রীটান্দে মহম্মদ আল্-র্সিদি কর্তৃক নির্মিত আন্তরলাবের একটি চিত্র প্রদন্ত হইল। ফ্রাটে
অক্সফোর্ডের হিন্টি অব সায়েন্স মিউজিয়ামে সংরক্ষিত।

আসতরলাবের প্রান্তবতী বলয় বা নেমি ৩৬০° ডিগ্রীতে বিভক্ত। বলয়ের অভ্যান্তরে অনেকটা মাকড়সার মত দেখিতে অভ্যুত আকৃতির একটি চাকতি থাকে। এই চাকতির গ্রীক নাম arachne, ইংরেজী spider; বাংলায় তাই আমরাও ইহাকে বলিব 'মাকড়সা'। মাকড়সার দেহ হইতে অনেকগ্রিল ছাচলো কাঁটা বাহির হইয়াছে; কাঁটাগ্রিল আকাশের প্রধান প্রধান নক্ষান্ত নির্দেশ করে এবং এক একটি তারার নাম এক একটি কাঁটার গায়ে উৎকীণ'। মাকড়সার অন্তর্ভুক্ত উৎকেন্দ্রীয় ব্স্তটিও লক্ষণীয়। এই ব্রুটির ন্বায়া ক্রান্তব্ত নির্দিন্দ্র হইয়াছে। স্তরাং মাকড়সাটি আসলে নক্ষার্থচিত আকাশের একটি প্রতিকৃতি বিশেষ।

মাকড়সার ফাঁকা জায়গার মধ্য দিয়া দেখিলে ভিতরে আর একটি গোলাকার চাকতি নজরে পাড়িবে। এই চাকতির উপর অনেকগ্রাল বৃত্ত ও বৃত্তাংশ উৎকীর্ণ। ইহার মধ্যে একটি বৃত্ত হইল ক্ষিতিজ, অপরগ্রাল বিভিন্ন উচ্চতায় ক্ষিতিজের সমান্তরাল। যে প্থানে যন্তাট ব্যবহৃত হইবে সেই প্থানের অক্ষাংশ অনুযায়ী বৃত্তগ্রিল উৎকীর্ণ হয়; স্তুরাং বিভিন্ন প্থানের জন্য বিভিন্ন চাকতির ব্যবহার আবশ্যক। চাকতিটিকে অবশ্য ঘ্রানো যায় না; মাকড়সাই ইহার উপর আবতিত হয়। আন্তরলাবের অপর প্রেটর কেন্দ্রম্থানে একটি শলাকা বা 'এলিডেড' সামিবিল্ট। এই এলিডেডের সাহায্যে যে কোন নক্ষত্রের বা স্থের উমতি অতি সহজে বাহির করা যায়।

আসতরলাবের একটি প্রধান ব্যবহার সময়-নির্পণ। দিনের বেলায় সময় ঠিক করিতে হইলে স্থের এবং রাতিকালে কোন একটি প্রধান নক্ষতের উন্নতি (altitude) প্রথমে এলিডেডের সাহায্যে নির্ণর করিতে হয়। তারপর মাকড্সাটিকে ধারে ধারে ধারে ঘ্রাইয়া ক্রান্তিব্রের যে বিশন্তে স্থের অবস্থিতি সেই বিশন্টিকে স্থের উন্নতি নির্দেশক ক্ষিতিজের বিশেষ সমাশতরাল ব্রুটির সহিত মিলানো দরকার। এজন্য মাকড্সাকে কতথানি ঘ্রাইতে হয়, প্রান্তবর্তী বলয়ের ডিগ্রীর সাহায়ের তাহা মালিয়া দিনের বেলার সময় নির্ণয় করা যায়।

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইভিহাস, ১ম খন্ড, প্র ২০৪।

সেইর্প মাকড়সাকে ঘ্রাইয়া নক্ষত্রের উর্ঘাত নির্দেশক ক্ষিতিজের সমান্তরালের সহিত সেই নক্ষত্রের জন্য নির্দিষ্ট কাঁটাটি মিলাইয়া এবং ইহার জন্য মাকড়সাটিকে কতথানি ঘ্রাইবার প্রয়োজন হইল তাহা মাপিয়া রাত্রি বেলার সময় নিণীতি হইত।

জ্যোতিষে আস্তরলাব সংক্রান্ত গবেষণা ব্যতীত স্থের এবং স্থের অপভূর গতি, ক্রান্তিব্রের তির্যক্তা, নক্ষণ্রের তুলনায় স্থের অপভূর অস্থিরত্ব সংক্রান্ত আল্-জারকালির নানা গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নক্ষণ্রের তুলনায় স্থের অপভূর আপেক্ষিক গতির পরিমাণ গণনা করিয়া তিনি বাহির করেন বংসরে ১২·০৪" সেকেন্ড; বর্তমানে ইহার নিণীতি মান ১১·৮" সেকেন্ড। ক্রান্তির্বরে তির্যক্তা তাহার হিসাবে দাঁড়াইয়াছিল ২০°৩৩' ও ২০°৫০' এর মধ্যে। গ্রহরা ব্রের পরিবর্তে যে উপব্ত-পথে সঞ্চারণ করিয়া থাকে, আল্-জারকালি এর্শে মত পোষণ করিতেন। তাহার এই মত অবশ্য তদানীন্তন জ্যোতির্বিদ্ মহলে সমাদ্ত হয় নাই, কারণ ইহা ছিল টলেমীর মত্তির্ভ্থ। "He suggested that the planets moved in ellipses but his contemporaries with scientific intolerances declined to argue a statement which was contrary to that made by Ptolemy in the Almagest."—(Ball, A Short History of Mathematics; p. 170.)

বিখ্যাত টলেডীয় জ্যোতিষীয় তালিকা (Toledean Table) আল্-জারকালির তত্ত্বাবধানে ও পরিচালনায় রচিত হয়। টলেডোর মুসলমান ও ইহুদী জ্যোতির্বিদ্দের পর্যবেক্ষণ ও গণনার ফল একত্র সংবলিত করিয়া এই তালিকা প্রস্তুত করা হয়। টলেডো হইতে পর্যবেক্ষণ গ্রহণ এবং জ্যোতিষীয় গণনার স্ক্রিবধার্থ এই তালিকার পরিকল্পনা। মধ্যযুগের ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্রা টলেডীয় তালিকার ব্যাপক ব্যবহার করিয়াছেন। জেরার্ড অব ক্রেমোনো এই তালিকার ল্যাটিন অনুবাদ প্রণয়ন করেন। স্টাইনন্দাইডের এই তালিকার প্রায় ৪৮টি পাণ্ডালিপর সন্ধান দিয়াছেন।

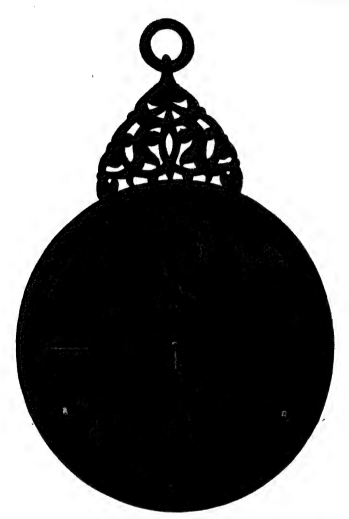
উলেডোর রাজকীর প্রমোদ উদ্যানে আল্-জারকালি দ্ইটি চৌবাচ্চার সাহায্যে একটি জলঘড়ি (clepsydra) এইর্প স্কোশলে নির্মাণ করেন যে, চন্দ্রকলার হ্রাস-ব্ন্থির সঞ্জে সঞ্জে চৌবাচ্চার জলও নির্মান্ত হইত। প্রথম দিকে চন্দ্রকলার ব্ন্থির সঞ্জে চৌবাচ্চার জল প্রবেশ করিত এবং চৌন্দ দিনের দিন চৌবাচ্চাটি প্র্থ হইত; তারপর চন্দ্রকলা হ্রাস পাইতে আরম্ভ করিলে চৌবাচ্চার জলও কমিতে থাকিত এবং আটাশ দিনের দিন ইহার জল সম্পূর্ণ ফ্রাইয়া যাইত। এই জ্ঞাতীয় আরও অনেক যান্দ্রিক কৌশল আবিন্কার আল্-জারকালির বিশেষত্ব ছিল।

গণিতের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে হিকোণমিতিতে আল্-জারকালির তৎপরতার কিছু পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি সাইন ও ভার্সসাইনের এক তালিকা প্রণয়ন করেন। স্পেনদেশে হিকোণ-মিতির চর্চা সম্ভবতঃ তিনিই প্রথম প্রবর্তন করিয়া থাকিবেন।

# আল্-বিচ্জি (ব্লাদশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্য)

আব্ ইশাক আল্-বিত্র্জি, লাটিন আল্-পেত্রজিয়াস্, ছিলেন দ্বাদশ শতাব্দীর অন্যতম বিশিষ্ট ম্সলমান জ্যোতিবিদ্। তাঁহার কর্মক্ষেত্র ছিল করডোভা। টলেমীর জ্যোতিবীর মতবাদ ও বিশ্ব-পরিকল্পনার বিরুদ্ধ সমালোচনা করিয়া অনেকটা অ্যারিষ্টলীয় পৃষ্ধতিতে তিনি এক বিকল্প বিশ্ব-পরিকল্পনা প্রস্তাব করিয়াছিলেন। টলেমীর তুলনায় আল্-বিত্রজির জ্যোতিবীয় মতবাদ অবশ্য নিদ্দেস্তরের। কিন্তু এক সমর তাঁহার মতবাদ জ্যোতিবিদ্ মহলে বিশেষভাবে সমাদ্ত হইয়াছিল এবং ল্যাটিন ইউরোপে, ঐক্লামিক স্পেনে ও মধাপ্রাচ্যে বহু বিশিষ্ট পন্ডিত, দার্শনিক ও জ্যোতিবিদ্ তাঁহার বিশ্ব-পরিকল্পনায় আম্বা স্থাপন করিয়া-

## PLATE III



আনুমানিক ১২২০ থানিতাকে মহম্মদ আলা-রাসিদি কর্তৃক নিমিতি আলতরলাবের একটি চিত্র। ঘলটা অক্সফোর্ডের হিন্দ্রি অব নারেন্দ্র মিউজিয়ামে সংরক্ষিত্র। আলোচনা ১৪৫ প্রতীয় দ্রুতীয়। By kind permission of Messrs. Erven P. Noordhoff Ltd., Groningen.

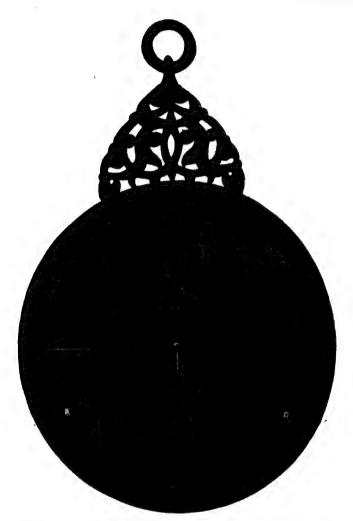


উপরে-মাইমোনিডিস (১১৩৫-১২০৪)। জের্জালেমের ইহ্দী বিশ্ববিদালিরে এই ম্তি সংগি**ছ**ে। প্ডা ১৬৬।

বারে—শারীরুগথান সম্বন্ধ বস্তুতারত ইব্ন্ সিনা (৯৮০-১০৩৭)। শারীরুখগুনের উপ্র পারসী ভাষায় লিখিত যোজ্য শতাব্দীয় এক প্রথেষ এই চিতাট পাওয়া গিরাছে (ডাঃ এম, মেরেরহফের সংগ্রহ)। প্ঠা ১৬১।

By kind permission of Messrs. Alfred A. Knopf, Inc., New York.

## PLATE III



আনুমানিক ১২২৩ খ**্রিণ্টান্সে মহম্মদ আগ**্রসিদি কর্তৃক নির্মিত আল্ডরলাবের একটি চিত্র। ঘদ্রটি অক্সফোর্ডের হিন্দ্রি অব সারেন্দ্র মিউজিয়ামে সংরাক্ষ্রত। আলোচনা ১৪৫ প্রেটায় দ্রুতীয়া। By kind permission of Messrs. Erven P. Noordhoff Ltd., Groningen.

মপোলদের এই সংঘর্ষের ফল ভালই হইয়াছিল। হ্লাগ্ন পরাজিত আরবদের জ্ঞান, বিজ্ঞান ও সাহিত্যের উর্মাত দেখিয়া চমৎকৃত হন এবং জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার উদ্দেশ্যে নানাভাবে সাহাষ্য করেন। মারাঘার বিখ্যাত জ্যোতিষীয় মানমন্দির তাহার নির্দেশক্রম স্থাপিত হয়। খোরাসানের প্রথ্যাত জ্যোতিবিদ্ নাসির আল্-দিন আত্-তুসিকে তিনি মারাঘার মানমন্দির স্থাপন এবং ইহাকে জ্যোতিষীয় গবেষণার একটি শ্রেষ্ঠ কেন্দ্রে পরিণ্ড করিবার কার্মে নিয়োগ করেন।

## নাসির আল্-দিন আত্-ভূসি (১২০১-১২৭৪)

পারসীক দার্শনিক, গণিতজ্ঞ, জ্যোতিবিদ ও মুসলিম জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী নাসির আলা-দিন আতা-ত্সি খোরাসানের তসা নামক স্থানে ১২০১ খ্রীষ্টাব্দে ফেব্রুয়ারী মাসে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি কামাল আল্-দিন ইব্ন ইউনাসের নিকট শিক্ষাপ্রাণ্ড হন। তিনি কুহিস্তানের ইস্মাইলী শাসনকর্তা কর্তৃক অপহতে হইয়া ইস্মাইলীদের প্রধান ঘটি আলামটে ১২৫৬ খ্ৰীষ্টাব্দ পর্যাত্ত এক প্রকার বন্দী-জীবন যাপন করেন। ১২৫৬ খ্ৰীষ্টাব্দে হুলাগ্র ইস্মাইলীদের এইসব ঘাঁটি দখল করিলে নাসির আল্-দিন মুক্তিলাভ করিয়া এই মশোল-বিজয়ীর দলে যোগদান করেন। হ্লাগ্য তাঁহার পাণ্ডিতা-খ্যাতির কথা পূর্বেই শূরনিয়াছিলেন এবং নাসির আল্-দিনকে সাদরে তাঁহার শিবিরে আহ্বান করেন। বাগদাদ আক্রমণের সময় নাসির হুলাগার সঙ্গে ছিলেন। এই কয়েক বংসরে নাসিরের পাণ্ডিত্য, তীক্ষা বৃষ্ণি ও গভীর জ্যোতিষীয় জ্ঞানের পরিচয় পাইয়া হুলাগু তাঁহার গুণে বিশেষ প্রীত ও মার্প হন। শানা যায়, শেষের দিকে নাসিরের পরামর্শ ব্যতীত তিনি বড রকমের কোনও অভিযানে হাত দিতেন না। নাসির হলোগরে অধীনে উচ্চ পদ প্রাণ্ড হন। মারাঘার এক বিরাট মানমন্দির প্থাপনের সিম্ধান্ত গ্রেতি হইলে হলোগ্য এই সূব্রুং কর্মের ভার নাসির আল্-দিনের উপর অপণ করেন। ১২৫৯ হইতে ১২৭৪ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত তিনি মারাঘায় অবস্থান করেন। শেষোক্ত বংসরে তিনি একবার বাগদাদে যান এবং সেই বংসর সেখানেই তাঁহার মত্যে হয়।

মারাখার মানমন্দির: উত্তর-পশ্চিম পারস্যের আধারবাইজানে উমীয়া হদের পূর্বে তারিজের দক্ষিণে মারাঘা অবস্থিত। হুলাগা পারস্যের সমাট বা 'ইলখান' আখ্যা গ্রহণ করিবার পর মারাঘার তাঁহার প্রিয় নিবাস স্থাপন করেন। এজন্য মান্মন্দির নির্মাণের জন্য একান্ত সংগত কারণে মারাঘা নির্বাচিত হইয়াছিল। তাছাড়া জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের উপযোগী আবহাওয়া ও জলবায়র দিক হইতেও মারাঘা ছিল আদশব্দানীয়। সহরের পশ্চিমে একটি সূর্রক্ষিত পাহাডের উপর মানমন্দিরটি নিমিতি হয় ১২৫৯ খ্রীষ্টাব্দে। মারাঘার বন্দ্রসম্প্রা ও গ্রন্থসম্পদ ছিল অতুলনীয়। বাগদাদ, আলাম্ট প্রভৃতি নানা স্থান হইতে জ্যোতিষীয় যদ্যপাতি সংগ্রহ করা হয়। সামাজ্যের নানা স্থান হইতে স্কেক্ষ কারিগরদের আনাইয়া তাহাদের সাহায্যে অতি নিখ'তে ও চমংকার সব বন্দ্রপাতি এখানে তৈয়ারী করানো হইয়াছিল। সমসাময়িক কালের আর কোন মানমণ্দিরে মারাঘার মত উৎকৃষ্ট ও নিখতে জ্যোতিষীয় যদ্মপাতি ছিল না। এমন কি বোড়শ শতাব্দীতে টাইকো ব্রাহের য়ারাণিবোর্গ মানমন্দিরের বন্দ্রপাতিও মারাঘার বন্দ্রপাতির অপেকা উৎকৃষ্ট হয় নাই। এইসৰ যুক্তপাতিৰ মধ্যে আমিলাৰি গোলক বিশেষ উল্লেখযোগা। কৃত্রিম উপায়ে খগোল (celestial sphere) নির্দেশ করিবার উদ্দেশ্যে ইহার পরিকল্পনা। भवादतथा, क्वान्जित्त श्रक्षि वृत्वाहैरा धहे शामाद करसकी वनसात वत्नावन्ज थाकिछ। কাশ্তিলরাজ আল্ফন্সো এইর প একটি আমিলারি গোলক নির্মাণ করাইবার জন্য আরবা কারিগরদের নিয়োগ করিয়াছিলেন। অন্যান্য বন্দের মধ্যে বৃত্তপাদ (quadrant), আস্তর-नाव. फारे-अश्रो, म.रे व.स्थामिवीमचे यन्त, मारेन, छार्म-मारेन रेजामि कानान,शाउ माश्रिवात বন্দ্র উল্লেখবোগ্য। আল্-উদি আল্-দিমিন্ফি নামে এক সিরীয় ইঞ্জিনীয়র ও জ্যোতিবিদ্ (তিনি কিছ্বদিন মারাঘার মানমন্দিরে কাজ করেন) এইসব যদ্মপাতির বর্ণনা, নির্মাণ-কৌশল ও বাবহার আলোচনা করিয়া এক গ্রন্থ রচনা করেন। নাসির আল্-দিন নিজেও করেকটি জ্যোতিষীয় যন্ত্র উদ্ভাবন করেন; তন্মধ্যে 'তুকে' (turquet) যন্ত্রটি উল্লেখযোগ্য। দ্রইটি চিহ্নিত ব্তু একটি অপরটির উপর লম্বভাবে দড়ি করাইয়। ইহা নির্মিত। সাইন-ব্তুপাদ নামে আর একটি যন্ত্র পরিকল্পিত।

মারাঘা মানমন্দিরের গ্রন্থাগারে চার লক্ষের উপর গ্রন্থ ছিল। সিরিয়া, মেসোপোটেমিয়া ও পারস্যের বিভিন্ন গ্রন্থাগার উজার করিয়া বিজয়ী মন্গোল সৈন্যরা এইসব গ্রন্থ সংগ্রহ করিয়া আনিয়াছিল। এইভাবে মারাঘায় যে বিরাট ও ম্লাবান গ্রন্থাগার গড়িয়া উঠে তাহা প্রাচীনকালে আলেকজান্তিয়ার এবং সমসময়ে করডোভার বিখ্যাত গ্রন্থাগারের সন্পে তুলনীয়।

নাসির আল্-দিন এই মানমিশিরের প্রথম অধ্যক্ষ ছিলেন। তাঁহার সময় আরও যেসব জ্যোতির্বিদ্ এখানে কান্ধ করেন তাঁহাদের মধ্যে টিফ্লিসের আল্-খালাতি, মস্লের আল্-মারাঘী, আল্-মাহ্রিবি, আব্-ল্-ফারান্ধ, ইব্ন্ আল্-ফ্রিত, এবং আল্-দিমিস্কির নাম উল্লেখযোগ্য। এ ছাড়া হ্লাগ্র চীনদেশ হইতে কয়েকজন চৈনিক জ্যোতির্বিদ্কেও মারাঘায় আনাইয়াছিলেন; ইহাদের মধ্যে একজনের নাম ফাও-ম্ন-জি। এই স্তে চৈনিক জ্যোতিষের কথা আরব্য ও পরে ল্যাটিন জ্যোতির্বিদ্দের মধ্যে অকপ-বিস্তর প্রচারিত হয়।

জ্যোতিষীয় তালিকা : জ্যোতিষ মারাঘার সর্বশ্রেষ্ঠ অবদান 'আল্-জিজ্ আল্-ইল্খানি' নামে কতকণ্নি জ্যোতিষীয় তালিকার প্রণয়ন। মঞ্গোল ইল্খানদের সম্মানাথে তালিকাগ্লি প্রণীত হইয়াছিল বলিয়া ইহাদের এইর্প নামকরণ। নাসির আল্-দিনের নেতৃত্বে বার বংসরের (১২৬০-৭২) মধ্যে ইহার কাজ সম্পূর্ণ হয়। 'আল্-ইল্খানি' সম্ভবতঃ প্রথমে পারসী ভাষায় রচিত হইয়াছিল; পরে আল্-হালাবি, আল্-হ্সাইনি প্রমুখ জ্যোতিবিদ্গণ ইহার আরবী সংস্করণ প্রণয়ন করেন। হিপার্কাস্, টলেমী, আল্-বান্তানি এবং ইউনোসের জ্যোতিষীয় প্রযাবেক্ষণের ভিত্তিতে এবং প্রধানতঃ ইউনোসের 'আল্-হালিমী'র পম্বাতি অবলম্বনে ইহা সংকলিত হয়। অবশ্য মারাঘার সন্যোগ্য জ্যোতিবিদ্গণের অনেক উল্লত পর্যবেক্ষণের ফলও ইহাতে যথারথ সংবলিত হইয়াছিল। গ্রহদের অবস্থান ও গতি নির্দেশ করিবার জন্য সাধারণ তালিকা ছাড়া যে বিশেষ নাক্ষ্য তালিকাটি 'আল্-ইল্খানি'তে স্থান পাইয়াছিল, তাহা প্রধানতঃ রচিত হইয়াছিল মারাঘা মানমন্দিরের নিজ্বত্ব পর্যবেক্ষণের ভিত্তিতে। নক্ষ্যদের অবস্থান সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ হইতে মারাঘার জ্যোতিবিদ্গণ ক্রান্তবিক্ষ্র অয়ন-চলনের মান নির্ণায় করেন ৫১" সেকেন্ড।

নাসির আল্-দিন ও তাঁহার সহযোগী জ্যোতিবিদ্গণ টলেমীর জ্যোতিষের তাঁর সমালোচক ছিলেন। 'আল্-তাধ্কির' নামে নাসির আল্-দিনের একটি জ্যোতিষীয় গ্রন্থে টলেমীর সমালোচনা এবং এ সম্বন্ধে তাঁহার নিজের মতবাদ আলোচিত হইয়াছে।

জ্যামিতি ও গণিত: জ্যামিতি ও গণিতেও নাসির আল্-দিনের বিশেষ বাংপতি ছিল। তিনি প্রখ্যাত প্রাচীন গ্রীক ও আরব্য গণিতজ্ঞগণের প্রধান প্রধান প্রায় সব গ্রন্থই সঞ্চলন করেন। গিকোর্ণামিতিতে তিনি বিশেষ মৌলিকতার পরিচয় দেন। গণিতের এই বিভাগকে জ্যোতিষ ইইতে পৃথক করিয়া স্বতক্ষভাবে আলোচনা করিবার ক্রতিত্ব নাসির আল্-দিনের প্রাপা। তংকৃত কিতাব শাক্ল্ আল্-কাট্রা মধ্যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রিকোণ্মিতির গ্রন্থ হিসাবে পরিগণিত। ১৮৯১ খালিকৈ কনস্তান্তিনোপল্ হইতে কারাথিওডারী পাশা ইহার এক ফরাসী তছামা, Traité du quadrilatère, প্রকাশ করেন। প্রাঞ্জাল ভাষায় অনবদ্য

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction to the History of Sciences, Vol. II, part II; p. 1013.

শৃশ্থলার সহিত এই গ্রন্থ রচিত হয়। মেনেলাউস্ও টলেমীর পর্শ্বতি প্রথম প্রথম অনুস্ত হইলেও তাহার উল্ভাবিত বহু মোলিক পর্শ্বতির বর্ণনা এই গ্রন্থে আছে।

$$\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b} = \frac{\sin C}{\sin c}$$

অর্থাৎ, কোণগর্বালর সাইন বাহুব্যুলির সাইনের সমান্পাত, ইহা তিনি প্রমাণ করেন। এই প্রসঞ্গে

Sin 
$$b = \frac{\tan c}{\tan C}$$

স্তাটিও নাসির আল্-দিনের আবিষ্কার। নাসির আল্-দিন গ্রিকোর্ণামতিকে যে স্তরে উল্লীত করেন, বহুদিন পর্যস্ত তাহা অতিক্রম করা সম্ভবপর হয় নাই।

### উन्। (३०৯०-১৪৪৯)

সমরকদের মানমদির: মধ্য-এসিয়ার গণিত ও জ্যোতিষ-চর্চার প্র্তপ্রেষকর্পে হ্লাগ্র্থা'র পর উল্গ বেগের নামই সমধিক প্রসিম্ধ। হ্লাগ্র্মারাদেক মধ্য-এসিয়ার এক বিখ্যাত বিজ্ঞান-চর্চার কেন্দ্রে পরিগত করিয়াছিলেন। দ্বংথের বিষয়, ইহা দ্বই প্রাধের অধিককাল মধ্যারী হয় নাই; গ্রেমাদেশ শতাব্দীর শেষ, বড় জাের চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথম ভাগের পর হইতে মারাঘার মানমন্দিরের কথা আর শ্লা যায় না। ইহার প্রায় একশত বংসর পরে ১৪২০ খ্রীন্টাব্দে মধ্য-এসিয়ার ন্বিতীয় প্রেষ্ঠ জ্যােতিষীয় মানমন্দির সমরকদেদ স্থাপন করেন তৈম্বলঙ্কের প্রপােট আর একজন বিদ্যাৎসাহী তাতার উল্গ বেগ। হ্লাগ্র মত তিনিও মধ্যালার ও মধ্য-এসিয়ার বিভিন্ন স্থান হইতে খ্যাতিমান জ্যােতিবিদ্দের সমরকদের মানমন্দিরে আহ্যান করেন। ইব্ন্ মাস্দ্, আল্-র্মী, আল্-কুশ্চি ও আরও কয়েকজন জ্যােতিবিদ্ এইখানে গবেশণা করিয়া 'জিজ্ উল্গ বেগ' নামে যে জ্যােতিষীয় তালিকা প্রণয়ন করেন, তাহাই জ্যােতিষে ম্সলমানদের সর্বশেষ উল্লেখযােগ্য অবদান। 'আল্-ইলথানি'র মত ইহাও প্রথমে পারসী ভাষায় প্রণীত হইয়া পরে আরবীতে অন্দিত হয়। গ্রিভ্স্ ও হাইড ইহার পারসী ও লাাটিন সংস্করণ লন্ডন হইতে প্রকাশ করেন ১৬৫০ ও ১৬৬৫ খ্রীন্টাব্দে। ১৮৪৬ খ্রীন্টাব্দে সেদিলো 'জিজ্ উল্গে বেগে'র এক ফরাসী তর্জমা প্রগমন ও প্রকাশ করেন।

## ষষ্ঠ অধ্যায়

## ७-১। ब्रमायन, हिकिश्माविष्ठा, ट्रांबल-विख्यान ও উन्छिम् विष्ठा

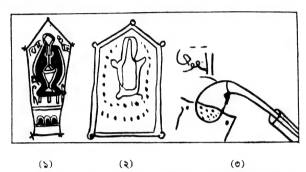
প্রাচীন ও মধ্যমুগের বৈজ্ঞানিক গবেষণার ইতিহাসে রসায়ন, চিকিৎসাবিদ্যা ও ভেষজ-বিজ্ঞানকে পৃথিকভাবে আলোচনা করা কঠিন। এইসব বিদ্যার পারস্পরিক অঞ্চাঞ্চী সম্বন্ধের জন্য প্রায়ণঃ একই ব্যক্তিকে রসায়নে, চিকিৎসাবিদ্যায় ও ভেষজবিজ্ঞানে পারদর্শী দেখা যায়। ভারতবর্ষে বাগভট, বৃন্দ, চক্রপাণিদন্ত, শার্পাধর ও ভাবিমিশ্র একাধারে যেমন স্মিচিকংসক ছিলেন, তেমনি রসায়নে মৌলিক গবেষণার জন্যও তাঁহারা খ্যাতিলাভ করেন। ইহা আরব্য বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও সত্য। জাবির ইব্ন্ হাইয়ান, আল্-রাজি, ইব্ন্ সিনা প্রমুখ বিজ্ঞানিগণ একই কালে আরব্য কিমিয়ার ও চিকিৎসাবিদ্যার গোড়াপত্তন করেন।

গ্রীক ও ভারতীয় চিকিংসাবিদ্যার প্রভাব: সিরিয়া, মেসোপোটেমিয়া ও পারসোর নেন্টোরীয় খ্রীণ্টান, ইহ্নদী ও পারসী চিকিংসকগণের তংপরতা প্রধানতঃ আরব্য চিকিংসাবিদ্যাকে অনুপ্রাণিত করিয়াছিল, সে কথা পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। এন্ডেসা, নিসিবিস ও জন্ন্ডিশান্ত্রের চিকিৎসা-বিদ্যালয়গর্নলর নিবিড় প্রভাব অনুস্বীকার্য। এন্যানকার চিকিংসাবিদ্গণের চেন্টায় গ্রীক চিকিংসাবিদ্যার গ্রন্থাক্তি সিরীয় হইতে আরবী ভাষায় প্রথম অনুদিত হইতে আরম্ভ হয়। হ্নায়েন ইব্নৃইশাক হিপোক্রেটিস্ ও গ্যালেনের অধিকাংশ চিকিংসা বিষয়ক গ্রন্থের আরবী অনুবাদ প্রণয়ন করিয়া মুসলমানদের মধ্যে চিকিংসাশান্তের আলোচনা ও চর্চার পথ প্রশঙ্কত করেন। আরবা বিদ্যাৎসাহিতার প্রথম পর্বে গণিত ও জ্যোভিষের নাায় চিকিংসা-বিদ্যায়ও ভারতীয় অবদানের কথা মধ্যপ্রাচার সর্বা ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। ভারতীয় জ্ঞানবিদ্যায়ও ভারতীয় অবদানের কথা মধ্যপ্রাচার সর্বা ছড়াইয়া পড়িয়াছিল। ভারতীয় জ্ঞানবিদ্যায়ও ভারতীয় চিকিংসা-পন্থতি ও চিকিংসকগণ সম্বন্ধে অতি উচ্চ ধারণা পোষণ করিতেন। তাহার নির্দেশক্রমে জন্ম্ভিশাপ্রে বিদ্যাপীঠে ও হাসপাতালে একাধিক ভারতীয় চিকিংসক নিয়োগের কথা জানা যায়। চরক, স্কুত্, অন্টাঞ্গ-হ্নয়-সংহিতা প্রভৃতি গ্রন্থ প্রথমে পারসীক ও সিরীয় ভাষায় এবং পরে আরবী ভাষায় অন্দিত হয়। বাগদাদের রাজন্যভায় একাধিক হিন্দু চিকিংসকের উপন্থিতির কথা আল-বীর্ণী উল্লেখ করিয়াছেন।

আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়ার প্রভাব: আরব্য রসায়নের উৎস ও অন্প্রেরণা আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়া। আমরা দেখিয়াছি, খ্রীভাীয় প্রথম শতকের অন্প্রপ্র সময়ে বা তাহারও কিছ্, প্র্বইতে আলেকজান্দ্রিয়া কিমিয়ার চর্চা স্ব্র্ ইইয়া থাকিবে।\* খ্রীভাীয় তৃতীয় শতাব্দীতে আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়ার বিশেষ উর্মাত পরিলক্ষিত হয়। নকল ডিমোক্রিটাস্, ইহ্নদী মহিলা কিমিয়ারিদ্ মারিয়া, জোসিমোস্ প্রম্থ প্রাচীনকালের কয়েকজন খ্যাতনামা কিমিয়ারিদ্ এই সময় তৎপর ছিলেন। লাইডেন ও দ্টকহোম রাসায়নিক প্যাপিরাস্ত্রও খ্রীভাীয় তৃতীয় শতাব্দীতে রচিত হইয়াছিল বলিয়া অন্মিত হয়। ইহার পর আরব্য কিমিয়াবিদ্দের আবিভাবি-কাল পর্যাপত প্রায়্ম পালি শত বংসর সমগ্র মধ্যপ্রাচ্যে ও ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্লে কিমিয়া সন্বন্ধে যেসব গ্রন্থ রচিত বা সামান্য বা কিছ্ গ্রেষণা সন্পাদিত হইয়াছে, তাহার প্রধান অবলম্বন ছিল মারিয়া, জোসিমোস্ প্রম্ব আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়াবিদ্দের গ্রন্থাবলী। এইসব গ্রন্থ কির মারায় এবং মধ্যপ্রাচ্যে প্রচলিত অন্যান্য কয়েকটি ভাষায় অন্দিত হয়; জোসিমোসের সিরীয় অন্বাদের কিছ্ কিছ্ আংশ এখনও সংরক্ষিত আছে। আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়া-

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড; প্র ২৪৬-৪৯।

গ্রন্থাবলীর এই জাতীয় সিরীয় অন্বাদ নিঃসন্দেহে আরবদের মধ্যে কিমিয়ার আলোচনা ও চর্চা উৎসাহিত করিয়াছিল।



২১। এক সিরীয় রাসায়নিক গ্রন্থের পাণ্ডুলিপিতে প্রদন্ত করেকটি রাসায়নিক যন্দ্রপাতির নম্না; (১) পরিপাক-যন্দ্র, (২) ক্ষুদ্র প্রকোন্ডে রক্ষিত পরিপাক-যন্দ্র, (৩) বক্ষন্ত্র।

ইচনিক কিমিয়ার প্রভাব : বিভিন্ন সময়ে এবং বিভিন্ন স্ত্র হইতে চৈনিক কিমিয়ার জ্ঞানও আরব্য কিমিয়ার গবেষণাকে অলপ-বিস্তর প্রভাবিত করিয়াছিল। চৈনিক কিমিয়ার স্প্রাচীনবের আলোচনা প্রসপো আমরা দেখিয়াছি, আলেকজান্দ্রীয় তৎপরতা স্ত্র হইবার অন্ততঃ তিন চারি শত বৎসর প্র হইতেই চীনদেশে এই বিদারে চর্চা রীতিমত এক অতি উচ্চ পর্যায়ে উন্নীত হইয়াছিল। হিঙ্গলে ও পারদের অলোকিক গ্র সম্বন্ধে চৈনিকরা সেই প্রাচীনকাল হইতেই সমাক অবহিত। চৈনিক কিমিয়া ঠিক কখন কি ভাবে মধ্যপ্রাচ্যে পেণছৈ তাহা জানা না গেলেও অন্টম শতাব্দী হইতে আরব্য পর্যটক, নাবিক ও ব্যবসায়ীদের মারফত আরব-চীন সম্পর্ক কমশঃ ঘনিষ্ঠতর হইবার স্থোগে এই জ্ঞান যে ঐস্লামিক জগতে ছড়াইয় পড়িয়ছিল তাহার সম্ভাবনা খ্রই প্রবল। স্টেপ্লটেন আল্-রাজির গবেষণায় চৈনিক কিমিয়ার কিছ্ বিছ্ প্রভাব লক্ষ্য করেন। তাহার রচনায় চৈনিক কিমিয়ার বেসব বিষয় আলোচিত দেখা যায় তাহা অবশ্য কোন চৈনিক গ্রুপের আরবী সংস্করণ হইতে সরাসার গৃহীত হয় নাই; উত্তর মেসোপোটেমিয়ার হারাণ প্রভৃতি অঞ্চলের প্রচীন ব্যাবিলনীয় মন্দিরে প্রাপ্ত এক ধরনের কিমিয়ার গ্রুপে হইতে আল্-রাজি এই তথ্য সংগ্রহ করেন। স্ত্রাং আরবদের অভ্যুথানের বহু প্রেই চৈনিক কিমিয়ার জ্ঞান যে সিরিয়া, মেসোপোটেমিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে আসিয়া পেণীছিয়াছিল, স্টেপ্লটন এর্প মনে করেন। তাঁহার নিন্নোক্ত মন্তরাটি প্রণিধানবোগ্য।

"In addition to the Greek knowledge of Chemistry, which reached him through Jābir, ar-Rāzi also drew—in all probability through the Temple-priests of Harrān in northern Mesopotamia—on the considerable body of knowledge at the disposal of the ancient Babylonian and Egyptian priests.

"The former inhabitants of Mesopotamia, in their turn, may have drawn on China for their knowledge. Whether this be the case or not, it is certain from a study of Ko-Hung's Pao po tsz' that Greek and Chinese alchemy must have had some common source of origin; and as the Chinese could hardly

have drawn directly on Greek (or Egyptian) sources for this knowledge, China must either have discovered the facts for herself, and passed them on to some intermediary, like Babylonia, or acquired the knowledge from the same (or some other) intermediary."\*

বৈজ্ঞানিক রসায়নের উল্ভব: কিমিয়ার জ্ঞান যে ভাবেই আসিয়া থাকুক, আরবদের হাতে পড়িয়াই এই জ্ঞান যে একটি প্রণাঞ্জা বিজ্ঞানে পরিণত হইয়াছিল তাহা অনুষ্বীকার্য। বলিতে গেলে আরবরাই 'বৈজ্ঞানিক রসায়নের প্রথম প্রবর্তক। আরবদের প্রের্বসায়নে নানাবিধ তথা বড় কম জমা হয় নাই। মারিয়া, জোসিমোস্ প্রমুখ আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়াবিদ্রা উল্লত ধরনের রাসায়নিক যন্ত্রপাতিও কিছু কিছু আবিৎকার করিয়াছিলেন। কিন্তু বিবিধ রাসায়নিক



২২। বৃটিশ মিউজিয়ামে সংরক্ষিত একটি আরবী রাসায়নিক পাশ্চুলিপিতে রাসায়নিক যদ্বের এই চিচুটি পাওয়া যায়।

প্রক্রিয়র মধ্যে স্নিদিশ্টি কোন নিয়ম ও শৃত্থলা আছে কিনা, থাকিলে তাহা কির্প, ধাতুদের উৎপত্তির কারণ কি, এজাতীয় মোলিক প্রশন সম্বন্ধে কোন কৌত্হল আরবদের প্রে দেখা যায় না। আরবরা অতীব দক্ষতার সহিত প্রচলিত রাসায়নিক যশ্পাতির এবং নিজেদের উল্ভাবিত উল্লত ধরনের যশ্বশাতির সাহায্যে যেমন অনেক্ন্তন তথ্য আবিন্দার করিয়াছিল, সেই সংশ্যে এইসব তথাের ও প্রক্রিয়ার পশ্চাতে ক্রিয়াশীল আদ্র্য নিয়ম ও শৃত্থলার রহস্যাত্দেও আরব্য এনীযার একটা বড় অংশকে সচেন্ট দেখা যায়। কিমিয়াকে আশ্রে করিয়াছিল, এইর্প দ্ভিডগার ফলে সেই ধরনের অবৈজ্ঞানিক ব্যাপার প্রধান্য লাভ করিয়াছিল, এইর্প দ্ভিডগার ফলে সেই জ্ঞাল হইতে আরব্যা আসল রসায়নকে উল্থার করিতে সক্ষম হইয়াছিল। জাবির, আল্-রাজি, ইব্ন্ সিনার কিমিয়া সংক্রান্ত গ্রণ ও রচনা পড়িলে মনে হইবে, ইহা যেন সম্তদ্ধ শতাব্দীর কোন বিখ্যাত রাসায়নিকের লেখা। অধ্যাপক বার্ণাল তাই বিশ্বাছেন,

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> H. E. Stapleton, R. F. Azo and M. Hidayat Husain, "Chemistry in Iraq and Persia in the Tenth Century A.D.", Memoirs of the Asiatic Society of Bengal, Vol. 8, No. 6, 1927; p. 340—43.

"Chemistry, to a different degree from astronomy and mechanics, depends on widespread experience of large numbers of substances and processes. It can only become a science if these can be brought together and transmitted as a graspable whole, and provided with some general principles. This is what the Arabs did, and what justifies their claim to be the founders of chemistry.

\* \* \* \*

"It was the Arabs who elaborated a system of chemical ideas that was to stand as the foundation of the subject until the great revolution in chemistry in the eighteenth century. . . ."\*

## क्यावित हेव्न् हाहेग्रान (१२०-४५०)

আরব্য কিমিয়ার প্রতিষ্ঠাতা আব্ মৃদ্য জাবির ইব্ন্ হাইয়ানের তৎপরতার পরিচয় পাওয়া
য়ায় খলিফা হার্ণ অর্-রসিদের রাজত্বলালে। তিনি সম্ভবতঃ সাবীয় ধর্মাবলম্বী ছিলেন।
তাঁহার জীবনের অধিকাংশ কাল অতিবাহিত হয় কুফায়। মৃদালিম বিশ্বকোষ 'কিতাব আল্-ফিহ্রিক্ট' অনুযায়ী জাবির ক্ষুদ্র-বৃহৎ অন্ততঃ পাঁচ শত গ্রন্থ প্রণয়ন করেন; ইহার মধ্যে
মাত্র পঞ্চাশখানি গ্রন্থ এপর্যন্ত সংরক্ষিত আছে এবং বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন, ভাল করিয়া
অনুসন্ধান করিলে আরও কয়েকটি গ্রন্থের সন্ধান হয়ত মিলিতে পারে।

তাঁহার রচনার বিষয়বস্তু হইতে মনে হয়, তিনি একাধারে দার্শনিক, চিকিৎসাবিদ্ কিমিয়াবিদ ও জ্যোতিবিদ, অর্থাৎ সর্বশাস্ত্রবিশারদ ছিলেন। অবশ্য কিমিয়ার উপর রচিত গ্রন্থাদির খ্যাতির জনাই ইতিহাসে জাবিরের প্রসিন্ধ। এই কিমিয়া-গ্রন্থগ্লির মধ্যে Book of the Kingdom, Little Book of the Balances, Book of Mercy, Book of Concentration, Book of the Seventy, Book of the Composition of Alchemy, ও Book of Eastern Mercury সবিশেষ উদ্রেখবোগ্য। মরমীবাদের উপরও জাবির কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন। বিখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক বেথেলো কিমিয়া ও মরমীবাদের উপর রচিত জাবিরের কয়েকখানি নিকুষ্ট গ্রন্থের বিচার-বিশেলষণ হইতে তাঁহার মোলিকতা ও প্রতিভা সম্বন্ধে বিশেষ কোন উচ্চ ধারণা পোষণ করিতে পারেন নাই। বিধেলার পর জাবিরের আরও কয়েকখানি গ্রন্থের অনুবাদ ও সমালোচনা প্রকাশিত হইয়াছে: ই. জে. হল্মইয়ার্ড. কুলিয়াস রুস্কা§ প্রমুখ রসায়নের ঐতিহাসিকগণ জাবির সন্বন্ধে নতেন করিয়া গবেষণা করিয়াছেন। এই গবেষণা হইতে এখন দেখা গিয়াছে, জাবির বাস্তবিকই একজন প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাবান বিজ্ঞানী ছিলেন এবং প্রধানতঃ তাঁহার প্রচেন্টাতেই আরব্য রসায়নের বনিয়াদ স্থাপিত হইয়াছিল। "Even on the slender basis of our knowledge, Jābir appears already as a very great personality, one of the greatest in mediaeval science."-(Sarton, Introduction, Vol. I, p. 532.)

<sup>•</sup> J. D. Bernal, Science in History, Watts, 1954; p. 202-3. † M. Berthelot, La chimie au moyen âge (Vol. 3, L'alchimie arabe),

Paris, 1893.

‡ E. J. Holmyard, Jābir ibn Hayyān, *Proc. Roy. Soc. Medicine*, Vol. 16, 1923; p. 46—57.

<sup>§</sup> Julius Ruska, Arabische Alchemisten, 2 vols., Heidelberg, 1924.

মরমীবাদের প্রভাবে জাবিরের রচনার বৈজ্ঞানিক গ্রেত্ব থর্ব ইইয়াছিল, বেথেলার এই অভিযোগ বহুলাংশে সত্য ইইলেও, বহু গ্রন্থে ও রচনায় তিনি আবার খটি বৈজ্ঞানিক মনের পরিচর দিয়াছিলেন। Book of Balances গ্রন্থের এক জায়গায় জাবির স্পণ্ট ভাষায় দ্যুতার সহিত বলিয়াছেন, প্রমাণ ছাড়া কোন মত গ্রাহ্য নহে; যে মতের সমর্থনে কোন প্রমাণ নাই তাহা সত্যও ইইতে পারে মিখ্যাও ইইতে পারে, কিম্তু প্রমাণ থাকিলে আমরা সেই মতের সত্যতা সম্বন্ধে নিঃসন্দেহ ইইতে পারি। Book of Properties এ তিনি লিখিয়াছেন, 'এই প্রন্থে আমরা যাহা কিছু বর্ণনা করিয়াছি তাহা আমরা নিজেরা প্রত্যক্ষ করিয়া দেখিয়াছি; অপরের মুখে শ্রনিয়া বা গ্রন্থ পড়িয়া ইহা আমরা লিখি নাই'। রাসায়নিক গবেষণায় পরীক্ষাও বাঞ্জিগত অভিজ্ঞতার অপরিহার্যতা সম্বন্ধে তিনি বরাবর সজাগ ছিলেন এবং স্বুযোগ পাইলেই ইহার প্রতি তিনি পাঠকের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছেন। পরীক্ষা-নিরীক্ষার এই প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে তিনি আর এক জায়গায় লিখিয়াছেন, "রাসায়নিক গবেষণায় প্রবৃত্ত ইইতে হইলে তোমার প্রথম কর্তব্য হইবে হাতে-কলমে কাজ করা ও পরীক্ষা সম্পাদন করা; কারণ হাতে-কলমে কাজ ও পরীক্ষা না করিলে (এই বিদ্যায়) ক্ষ্যুত্ম অধিকার-লাভও সম্ভব্পর হইবে না। অতএব, হে পুত্র! পরীক্ষা কর, তবেই জ্ঞানাজনৈক সম্প্রত্য চম্প্রারির আনন্দ নাই। তাহার প্রকৃত আনন্দ বৈজ্ঞানিক প্রথতির চম্প্রারিরের মধ্যে।"

জাবিরের মৌলিক গবেষণার মধ্যে সীস-শ্বেত বা লেড কার্বনেট প্রস্কৃত-বিধি, সাল্ফাইড লবণ হইতে অ্যান্টিমনি ও আর্সেনিক নিম্কাশনের উপায়, সির্কার পাতন-ক্রিয়ার সাহায়ে সির্কান্দ বা আ্যাসেটিক অ্যাসিড প্রস্কৃতি, ইস্পাত উৎপাদন প্রণালী ও ধাতুশোধন পশ্বতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এছাড়া বস্ত্র ও চামড়া রাঙাইবার উদ্দেশ্যে বিবিধ রঞ্জক দ্রবার ব্যবহার, কার্চাশন্দেপ ম্যাপ্যানীজ ডাইওক্সাইডের ব্যবহার ইত্যাদি ফলিত রসায়নের নানা গ্রেষ্প্র্ণ বিষয় তিনি আলোচনা করেন। এদিপডক্লেস্-আ্যারিন্টিল প্রস্তাবিত চারি মৌলিক পদার্থের সহিত তিনি আরও দুইটি মৌলিক পদার্থ যোগ করেন; ইহারা হইল পারদ ও গশ্বক। পরবতী মুসলমান রাসায়নিকগণ লবণকেও মৌলিক পদার্থবিশে জ্ঞান করেন।

পারদ-গশ্বক মতবাদ : বিবিধ বদতর উদ্ভব ব্যাখ্যাকলেপ মধ্যযুগের অতীব জনপ্রিয় পারদ-গন্ধক মতবাদের প্রথম আলোচনা দেখা যায় জাবিরের রচনায়। আারিন্টটল মনে করিতেন, জলীয় ও ম্ত্রিকাবং নিশ্বাস-মোচনের যোগাযোগে ধাতর উৎপত্তি হইয়া থাকে। তাঁহার এই মতবাদ বহু শত বংসর যাবং পণ্ডিত ও বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃত ছিল। জাবির সর্বপ্রথম এই মতবাদের সমালোচনা করিয়া বলেন যে, আারিষ্টটল-পরিকল্পিত ভগভেরি ন্বিবিধ নিশ্বাস সংযক্ত হইয়া সপ্যে সপ্যেই ধাতর উৎপত্তি সম্ভবপর করে না, ইহারা প্রথমে অন্তবতী দুইটি মৌলিক পদার্থের সূচ্টি করে। মূত্রিকাবং নিশ্বাস-মোচন হইতে গণ্ধক এবং জলীয় নিশ্বাস-মোচন হইতে পারদ উৎপল্ল হয়। পরে বিভিন্ন মাত্রায় এই গম্ধক ও পারদের সংমিশ্রণে বিবিধ ধাতু উৎপন্ন হয়। জাবির আরও বলেন, স্বর্ণ বিশূদ্ধ গন্ধক ও পারদের সংমিশ্রণের ফল। এই দুই মোলিক পদার্থে অলপ-বিশ্তর খাদ থাকিলে তাহাদের সংযাতির ফলে রোপ্য, তাম, সীসক ইত্যাদি নিকুষ্ট ধাতৃ উৎপন্ন হইবে। এই মতবাদের ভিত্তিতে জাবির প্রচার করেন বে, নিকৃষ্ট ধাতর খাদ সম্পূর্ণরূপে অপসারণ করিতে পারিলে ইহাকে স্বর্ণে রূপান্তরিত করা সম্ভবপর। তিনি ইহা পরীক্ষা করিবার উদ্দেশ্যে বিশ্বন্ধ গণ্ধকের সহিত বিশ্বন্ধ পারদ যৌগিক উপায়ে মিশ্রিত করেন: কিল্ড তাহাতে স্বর্ণ উৎপন্ন হইল না, হইল হি পালে বা মার্কারি সাল্ফাইড। এই অভিজ্ঞতার পরও জাবির তাঁহার পারদ-গন্ধক মতবাদ পরিত্যাগ করেন নাই। তিনি ইহার সংশোধন করিয়া বলেন, ধাতুস্ভিতে যে দুই মোলিক পদার্থ অংশ গ্রহণ করে তাহারা অবিকল ঠিক সাধারণ পারদ ও গম্ধক নহে, এই দুই ধাতুর গ্রুণসম্পন্ন দুইটি কাম্পনিক মৌলিক পদার্থ মাত।

জাবিরের কাল হইতে আরম্ভ করিয়া সমগ্র মধাযুগে এই পারদ-গন্থক মতবাদ রাসার্যনিক

চিদ্তাধারাকে গভীরভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল। এই মতবাদের ব্যাপক সমর্থন কিমিয়ার অগ্রগতির এক প্রধান কারণ। মধ্যযুগে ইউরোপে এই মত কির্প সমাদর লাভ করিয়াছিল এবং ইহাতে সেদেশে কিমিয়ার চর্চা কিভাবে উৎসাহিত হইয়াছিল, সেকথা পরে আলোচিত হুইবে।

**জাৰির-গেবের প্রদন: চয়োদশ** শতাব্দীতে ল্যাটিন ইউরোপে গেবের নামে এক রাসায়নিকের একাধিক গ্রেছপূর্ণ কিমিয়া-গ্রন্থের কথা জানা যায়। Summa perfectionis, Liber de investigatione perfectionis ইত্যাদি অনেকগুলি গ্রন্থ তিনি কিমিয়া সম্বন্ধে লেখেন এবং তাঁহার প্রতিটি গ্রন্থ বিশেষতঃ Summa, ল্যাটিন ইউরোপে কিমিয়াবিদ দের মধ্যে ব্যাপক সমাদর লাভ করে। জাবিরের রচনার সহিত গেবেরের রচনার বহু মিল লক্ষ্য করিয়া এক সময় পশ্ডিতদের ধারণা হইয়াছিল, গেবেরের নামে প্রচলিত কিমিয়া-গ্রন্থগনিল আসলে জ্বাবির অথবা অন্য কোন ম সলমানের আরবী রচনার ল্যাটিন তর্জমা। শুখু তাহাই নহে গেবের নামটাও হয়ত আরবী জাবিরের ল্যাটিন অপদ্রংশ। উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যক্ত রুসায়নের ঐতিহাসিকগণ সাধারণভাবে এই মত গ্রহণ করিয়াছিলেন। গেবেরের নামে প্রচলিত কিমিয়া সংক্রান্ত লাটিন রচনাবলী যে জাবিরের তর্জমা, কপ সে বিষয়ে প্রথম সন্দেহ পোষণ করেন এবং বের্থেলো জাবিরের কয়েকটি মূল আরবী পার্শুলিপি পরীক্ষা করিয়া কপের সিন্ধান্তই সমর্থন করেন। বেথেলার অভিমত, অন্টম শতাব্দীর জাবির ও হয়োদশ শতাব্দীর গোবের এক ব্যক্তি নহেন, বিজ্ঞানী হিসাবে জাবির গোবের অপেক্ষা অনেক নিক্রম্ট, সত্রাং গেবেরের গ্রন্থাবলী যে জাবিরের রচনার অনুবাদ, ইহা মনে করিবার কোন কারণ নাই। বেথে লোর পর এ বিষয়ে উল্লেখযোগ্য আর কোন গবেষণা না হওয়ায় তাঁহার মতই এতাদন পর্যনত স্বীকৃত হইয়া আসিয়াছিল। সম্প্রতি জাবির ও গেবেরের প্রশন লইয়া নতেন যেসব গবেষণা সম্পাদিত হুইয়াছে তাহাতে বেথেলার সিম্পান্ত এখন আর পরোপরি গ্রহণযোগ্য বলিয়া মনে হয় না। ই. জে. হলম ইয়ার্ড জাবিরের অপরীক্ষিত কয়েকটি পাশ্চলিপি পরীক্ষা করিয়া দেখাইয়াছেন, জাবির বাস্তবিকই একজন প্রথম শ্রেণীর প্রতিভাবান রাসায়নিক ছিলেন এবং তাঁহার রচনার সহিত গেবেরের রচনার মিল এতই আশ্চর্য যে গেবেরের কিমিয়া-গ্রন্থগ্রিলকে জাবিরের আরবী রচনার ল্যাটিন তন্ত্র্মা মনে করিলে বিস্মিত হইবার কিছু নাই।\* তবে এ বিষয়ে এখনও কোন ম্পির সিম্পান্তে পে<sup>†</sup>ছানো সম্ভবপর হয় নাই।

### जान-नानि (४७७-৯२६)

এল্ব্র্র্জ পর্বতের দক্ষিণে তেহেরাণের অনতিদ্রে রে নামক স্থানে আল্-রাজি জন্মগ্রহণ করেন আনুমানিক ৮৬৬ খনিটান্দে। তাঁহার প্রা নাম আব্ বকর ম্হাম্মদ ইব্ন্ জাকারিয়া আল্-রাজি। মধায্কে লাটিন ইউরোপে তিনি রাজেস্নামে পরিচিত। আল্-রাজি সমগ্র ম্পালম জগতের, বলিতে গেলে, সমগ্র মধায়কের অন্যতম শ্রেষ্ঠ চিকিৎসাবিদ্ ও কিমিয়াবিদ্ ছিলেন। চিকিৎসা, ভেবজ ও কিমিয়া তাঁহার গবেষণার প্রধান বিষয় হইলেও বিজ্ঞানের প্রায় সর্ব বিভাগেই তাঁহার পাশ্ভিত্যের পরিচয় পাওয়া যায়।

আল্-বীর্ণীর রচনা-পাঠে জানা বায়, প্রথম জীবনে আল্-রাজি সংগাঁত, সাহিত্য, দর্শন, রানিকেইজ্ম, বাদ্বিদ্যা ও কিমিয়া অধ্যয়ন করেন। তিনি ৩০ বংসর বয়সে বাগদাদ প্রথম পরিদর্শন করেন এবং এখানে সাহ্ল্ ইব্নু রাবাণ নামে এক খ্যাতনামা চিকিৎসাবিদ্যর সংস্পর্শে আসিবার পর হইতে চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়নে মনোযোগী হন। চিকিৎসাবিদ্যার অভ্যাস ও চিচিও তাঁহার স্বর্হর এই রাবাধের নিকট। প্রসংগতঃ রাবাণ ছিলেন হ্নারেনের এক শিষ্য।

<sup>\*</sup>E. J. Holmyard, 'The Identity of Geber', Nature, Vol. 111, No. 2780, 1923; p. 191-3.

আগ্-রাজি অতি অম্পকালের মধ্যেই চিকিৎসাবিদ্যার অসাধারণ বাহুৎপত্তি ও খ্যাতি অর্জন করেন। তিনি চিকিৎসা ও ভেষজ সম্বন্ধে এক শতের উপর গ্রন্থ রচনা করেন। অন্যান্য শাস্ত্রেও তাঁহার স্বরচিত গ্রন্থ-সংখ্যা বড় কম ছিল না। দর্শন, ন্যায় ও ধর্মাতত্ত্বের উপর তিনি ৪৫টি, গণিত ও জ্যোতিষের উপর ১১টি, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে ৩০টি এবং কিমিয়ার উপর বিশ্বকোষের মত করেকটি বিরাট গ্রন্থ তিনি রচনা করেন। ইহা স্ববিদ্যায় তাঁহার শূধ্ব অসাধারণ পাশ্ডিত্যেরই পরিচায়ক নহে, ইহা তাঁহার অনন্যসাধারণ পরিশ্রম ও অধ্যবসায়েরও ইণিগত দিয়া থাকে। অনবরত লেখাপড়া লইয়া থাকায় দৃষ্টিশক্তি তাঁহার বহু পূর্ব হইতেই ক্ষীণ হইয়া আসিয়াছিল; মৃত্যুর কয়েক বংসর পর্বে তিনি সম্পূর্ণব্রুপে অন্ধ হইয়া যান।

চিকিৎসাবিদ্যা : চিকিৎসাবিদ্যা সন্বধ্ধে আল্-রাজির সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ হইল 'কিতাব আল্-হাওয়াই'। কুড়ি বা তাহারও বেশা খণ্ডে 'আল্-হাওয়াই' সম্পূর্ণ। দুঃধের বিষয় মৃল্ পাণ্ডুলিপির মাত্র দশ খণ্ড এ পর্যাত সংরক্ষিত আছে; অবশিষ্ট খণ্ডগ্রেল বহুদিন হইতেই নিখোঁজ। গ্রন্থের মূল আরবী সংস্করণ এ পর্যাত প্রকাশিত হয় নাই, যাহা হইয়াছে তাহা ইহার ল্যাটিন তর্জমা Liber Continens। ১২৭৯ খ্রীষ্টাব্দে আব্দুর প্রথম চার্লসের নির্দেশে সিসিলির ইহুদী চিকিৎসক ফারাজ ইবৃন্ সালিম 'আল্-হাওয়াই'-এর ল্যাটিন অনুবাদ প্রণয়ন করেন। এই অনুবাদ প্রথম রেসিয়া হইতে ১৪৮৬ খ্রীষ্টাব্দে ও পরে জেনিস হইতে মুদ্রিত হয়। Liber Continens মধাষ্ক্রে ইউরোপায় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের চর্চাকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল।

'আল্-হাওয়াই'তে প্রাচীন গ্রীক, ভারতীয় ও সিরীয় চিকিৎসা-প্রণালী আলোচিত হইয়ছে। অবশ্য হিপোন্ডেটিস্ ও গ্যালেন প্রদর্শিত গ্রীক পন্ধতির আলোচনাই বিশেষ প্রাধান্য লাভ করিয়ছে। সেই সংগ্র বহু রোগ সম্বন্ধে আল্-রাজির নিজের চিকিৎসক-জাবনের মূল্যবান অভিজ্ঞতা ও পর্যবেক্ষণের আলোচনাতেও গ্রন্থটি সমূন্ধ। 'আল্-হাওয়াই' চিকিৎসা-শান্দের একটি বিরাট বিশ্বকোষ বিশেষ। এজন্য 'কিতাব আল্-মানস্রী' নামে ছোট করিয়া চিকিৎসাবিদ্যার আর একটি গ্রন্থ তিনি প্রণয়ন করেন। ইহা 'আল্-হাওয়াই'-এর তুলনায় ছোট বটে, আসলে দশ খন্ডে সমান্ত ইহাও একটি স্বৃহৎ গ্রন্থ। ১৪৮১ খ্রীন্টান্দে মিলান হইতে 'আল্-মানস্রী'র প্রথম ল্যাটিন সংস্করণ Liber ad Almansorem প্রকাশিত হয়। মধ্যযুগ্রে ইউরোপেশ্ব সর্বতি আল্-মানস্রী'র অথম ল্যাটিন সংস্করণ মিলান হাতে 'আল্-মানস্রী'র অথম ল্যাটিন সংস্করণ মিলান হাত উল্লেখ পাওয়া যায়। পরবতী-কালে ফরাসী, জামান প্রভৃতি ইউরোপীয় ভাষায় 'আল্-মানস্রী'র অন্বাদও এই জনপ্রয়তার সাক্ষা দিয়া থাকে।

বিভিন্ন রোগের উপর পৃথক পৃথক ভাবে রচিত আল্-রাজির কয়েকটি গ্রন্থও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ম্রাশয় ও ব্রের প্রস্তরজনিত রোগের চমংকার বর্ণনা লিপিবন্ধ করিয়া এজাতীয় কয়েকটি গ্রন্থ তিনি রচনা করেন। বসন্ত ও হামের উপর লিখিত তাহার কিতাব আল্-জাদারী ওয়াল্-হাস্বা' গ্রন্থটি বিশেষ প্রাসন্ধি লাভ করে। অধ্যাপক সার্টন ইহাকে মুসলিম চিকিংসাবিদ্যার একটি শ্রেন্ঠ গ্রন্থ বালয়া অভিহিত করিয়াছেন। De variolis et morbiliis নামে প্রথমে ল্যাটিন ও পরে বিভিন্ন ইউরোপীয় ভাষায় 'কিতাব আল্-জাদারী ওয়াল্-হাস্বা' অন্দিত হয় এবং ১৪৯৮ হইতে ১৮৬৬ খ্রীন্টান্দের মধ্যে গ্রন্থটির প্রায় চিল্লিলটি সংস্করণ প্রকাশিত হইয়াছিল। বিজ্ঞানসন্মতভাবে বসন্ত ও হাম রোগ এই গ্রন্থেই প্রথম আলোচিত দেখা যায়। নম্নান্বর্গ কিছুটা অংশের বণগানুবাদ নিন্দে প্রণ্য হইল।

"বসন্ত রোগ আত্মপ্রকাশ করিবার প্রে রোগীর ক্রমাগত জরেছোগ, প্তিদেশে বেদনা, নাসিকার চুলকানি, ঘ্রের মধ্যে শিহরণ ইত্যাদি উপসর্গ দেখা দের। এই রোগের প্রধান লক্ষণ হইল—জরুর ও পূতিবেদনা, সর্বাতেগ দার্ণ ব্যথা, মুখ্মশতলে রক্তাধিকা, কথনও কথনও কৃষ্ণন, গণভত্বর ও চক্ষর অন্বাভাবিক রক্তিম বর্ণ ধারণ, দেহে চাপবোধ, মাংসপেশীর কৃষ্ণন, গলার ও ব্রুকে ব্যথা এবং সেই সংগা শ্বাসকন্ট, কাশি, মুখে শুক্তভাব, ঘন ঘন থ্যুর উদ্রেক, স্বর্ম

বিকৃতি, মাথাধরা, মাথায় চাপবোধ, উত্তেজনা, বমিভাব ও অস্থিরতা। বসন্ত অপেক্ষা হামে উত্তেজনা, বমিভাব ও অস্থিরতা বেশী হয়; আবার হাম অপেক্ষা বসন্ত রোগে প্তেবৈদনা অনেক বেশী বন্দুগায়ায়ক।"

ষুসান্ধল, কিমিয়া: আল্-রাজি তাঁহার গবেষণা-জাঁবনের প্রথম হইতেই কিমিয়া-চর্চার উপ্সাহিত হইরাছিলেন। চিকিৎসক হিসাবে তাঁহার সাফল্য এবং তংলিখিত চিকিৎসা সম্বন্ধীয় গ্রন্থাদির ব্যাপক খ্যাতি ও জনপ্রিয়তা তাঁহার কিমিয়া-চর্চাকে কিছুটা নিম্প্রভ করিলেও ইহা ভুলিলে চলিবেনা যে, আল্-রাজি মুস্লিম জগতের একজন অন্যতম শ্রেষ্ঠ কিমিয়াবিদ্ ছিলেন। এবিষয়ে জাবির ইব্ন্ হাইয়ান ছিলেন তাঁহার গ্রুব। কিমিয়া-চর্চায় তিনি প্রধানতঃ জাবিরের পদাশ্বক অনুসরণ করিলেও তাঁহার দ্দিউভগাঁ, রচনা ও আলোচনার ধারা অনেক বেশী বিজ্ঞানসম্মত ও প্রণালীবন্ধ। জাবিরের রচনায় যাদ্বিদ্যা ও অনুর্প কুসংস্কারের যেসব প্রভাব দেখা যার, আল্-রাজির রচনা সেই দিক দিয়া আশ্চর্যর্পে নির্দোষ। তাঁহার এর্প পরিক্ষম সংস্কারম্ভ বৈজ্ঞানিক দ্ভিউভগাঁ লক্ষ্য করিয়া স্টেপ্ল্টন আল্-রাজিকে রবার্ট বয়েলের সঞ্জে তলনা করিয়াছেন।

আল্-রাজ কিমিয়া সদবন্ধে বারখানির উপর গ্রন্থ রচনা করেন। তন্মধ্যে 'মাদ্খাল আত্তালিম'। (Instructive Introduction) ও 'কিতাব আল্-আস্রার' (Book of Secrets) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। 'মাদ্খাল' রচিত হয় আন্মানিক ৯০০ খ্রীণ্টাব্দে। ম্ল পাণ্ডুলিপির একটি প্রতিলিপির অহ্তিদ্ব সম্প্রতি রামপ্রের নবাবের গ্রন্থাগারে আবিষ্কৃত হয়; ন্টেপ্ল্টন ও তাহার সহযোগিগণ এই পাণ্ডুলিপির এক ইংরেজী অন্বাদ প্রণয়ন করেন ১৯২৭ খ্রীণ্টাব্দে। 'কিতাব আল্-আস্রার' কিমিয়ার একটি স্বয়ংসদপ্র্ণ গ্রন্থ। ইহা তাহার শেষ জীবনের রচনা; আন্মানিক ৯২০ খ্রীণ্টাব্দে ইহা প্রণীত হয়। গ্রন্থের কিছ্ কিছ্ অংশ ল্যাটিন ভাষায় Liber secretorum bubacaris নামে অন্বিদত ও প্রকাশিত হইয়াছিল; কিন্তু সম্প্রণ গ্রন্থের স্টাটক জার্মান অন্বাদ সম্প্রতি বালিন হইতে প্রণয়ন করেন ডাঃ জ্বলিয়াস্ব্রেক (১৯৩৭)।

আল্-রাজি কিমিয়ার আলোচনাকে প্রধানতঃ চারভাগে ভাগ করিয়াছেন—(১) স্বাভাবিক দ্রব্য, (২) কৃত্রিম দ্রব্য, (৩) রাসায়নিক যক্ষপাতি, ও (৪) রাসায়নিক প্রক্রিয়া। তাঁহার প্রস্তাবিত দ্রব্যের প্রেণীবিভাগ প্রণিধানয়োগা। তিনি স্বাভাবিক দ্রব্যকে তিনভাগে ভাগ ক্রেনে—মৃত্তিকাবং, উদ্ভিক্তা ও জাশ্তব। মৃত্তিকাবং দ্রব্য আবার ছয়প্রকার—হিপরিট, ধাতু, প্রস্তর, ভিট্রিয়ল বা গাশ্বকারক, সোহাগা ও লবণ। পারদ, নিশাদল, হরিতাল, মনঃশিলা, গান্ধক ইত্যাদি হিপরিট-জাতীয় দ্রব্য। স্বর্গ, রোপ্য, তায়, লোহ, টিন, সীসক ও খার্মীগা এই সাতপ্রকার দ্রব্যকে ধাতু বলা হইয়াছে। খার্মীগা সম্ভবতঃ দশ্তা বা জসদের আরবী প্রতিশব্দ। প্রস্তর তের প্রকার। মাক্ষিক (আরবী—মার্কাশীণা), লোহ-অক্সাইড, হিমাটাইট (আরবী—শাদঞ্জা), ম্যালাকাইট (আরবী—দ্র্নজা), ত্তিয়া (হাল্কা রং-এর বিবিধ খনিজ ব্র্বাইতে ইহা একটি আরবী শব্দ) ইত্যাদি প্রশতরের অন্তর্ভুক্ত। ভিট্নিয়ল ও সোহাগা প্রত্যেকে ছয় প্রকার, লবণ এগার প্রকার। মিন্ট ও তিক্ত উভয়বিধ লবণ উল্লিখিত। সাজিমাটি (আরবী—আল্-কিলা) ও পটাশ কার্বনেট লবণ হিসাবে বর্ণিত।

ম্লতঃ জাবিরকে অন্সরণ করিলেও ধাতুর উৎপত্তির 'পারদ-গান্ধক' মতবাদ সম্বন্ধে আল্-রাজি সম্পূর্ণ নির্বাক। ইহাতে মনে হয়, গ্রের এই মতবাদ তাঁহার প্রাপ্রির মনঃপ্ত হয় নাই। তাঁহার ধারণা ছিল, সকল প্রকার দ্রব্যের সারকস্তু (জওহর) এক। এই সারকস্ত্র সহিত বিভিন্ন মান্তায় স্পিরিট ও অন্যান্য খাদ মিশিয়া বিভিন্ন দ্রব্য স্মিষ্ট করে। স্তেরাং এই খাদ

<sup>•</sup> H. E. Stapleton, R. F. Azo and M. H. Husain, Ar-Rāzī's Al-Madkhal At-Ta'limi or Instructive Introduction, Memoirs of the Asiatic Society of Bengal, Vol. 8, No. 6, 1927; pp. 345—361.

অন্তর্প-বিস্তর তাড়াইতে পারিলে দ্রব্যের র্পান্তরও সম্ভবপর। রাসায়নিক যদ্মপাতি ও প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্যেই হইল এই স্পিরিট ও খাদ ইচ্ছান্যায়ী অপসারণ করা, প্রয়োজনমত বিভিন্ন দ্রব্যের রাসায়নিক সংযোগ সাধন করা ইত্যাদি। তাই একান্ত সঞ্গত কারণে আল্-রাজির বিভিন্ন কিমিয়া-গ্রন্থে রাসায়নিক প্রক্রিয়া ও যন্ত্রপাতির আলোচনা এত প্রাধান্য লাভ করিয়াছে।

রাসায়নিক বল্পপাতি ও প্রক্রিয়া: আরবী কিমিয়া-গ্রন্থে দুই প্রকার যন্দ্রপাতি ও সরঞ্জামের আলোচনা দেখা যায়। প্রথম শ্রেণীর যন্দ্রপাতির ব্যবহার ধাতু গলাইবার কাব্দে নিবন্ধ। এর্প কয়েকটি প্রধান যন্দ্রপাতি হইল:

कृत-इल्ली, furnace;

জিক বা মিনফাক-হাপর, bellow;

বুটাকা—মুষা, মুচি, crucible;

ব্ট-বর-ব্ট-সাচ্ছিদ্র দুইটি মুষা, একটির উপর আর একটি স্থাপন করিয়া ইহা নিমিতি, descensory;

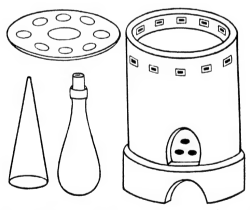
মাশ-হাতা, ladle;

মাসিক বা কলবতান—চিমটা, tong;

ম্কাসর-হাতৃড়ি, hammer;

মিবরদ—উথা, file;

রাট—অধ'-সিলিশ্ডার আকৃতি লোহার ছাঁচ, semi-cylindrical iron mould. কামারশালায় ধাতুর কাজে নিযুক্ত কারিগরেরা সাধারণতঃ এইসব যন্দ্রপাতি ও সরঞ্জাম ব্যবহার কবিত।

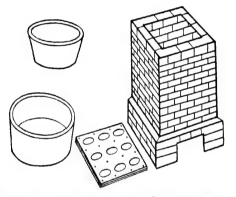


২০। উর্ম্পাতনের উন্দেশো বাবহুত চুল্লী ও অন্যান্য সরঞ্জাম। (Liber Fornacum Gebri শার্ষক ষোড়শ শতাব্দীর একটি কিমিয়া-গ্রম্প হইতে গ্রাত।)

প্রব্যের রুপাশ্তর সাধনের উদ্দেশ্যে উল্ভাবিত বিবিধ রাসায়নিক প্রক্রিরাকে আরব্য কিমিরা-বিদ্রা বলিত 'তদ্বীর'। এর্প কয়েকটি তদ্বীর ও তদ্দেশগ্যে ব্যবহৃত যক্ষপাতির কথা সংক্রেপ কিছু বলা যাইতেছে।

পাতন: এই প্রক্রিয়ার আরবা নাম 'তকটীর'। যে কোন মিশ্রণ বা দ্রবণ হইতে বাড়াত জলীর ভাগ তাড়াইবার ব্যবস্থার নাম তকটীর। পাতন ছাড়া আদ্রাবণ (decantation), ও পরিস্তাবণ ব্রুঝাইতেও এই শব্দটি ব্যবহৃত হইত। পাতনবন্দোর মূল পাত্রটি দ্রইটি অংশে নিমিত; নীচের অংশের নাম 'কর' (cucurbit), উপরের অংশের নাম 'অমবিক' (alembic)। পাতনের সময় জলীয় ভাগ ঘনীভূত হইয়া যে গ্রাহক-পাত্রে আসিয়া জমা হয় তাহার নাম 'কাবিলা'।

উধর্বপাতন : আরবীতে এই প্রক্রিয়াকে 'তশীদ' বলে। অনেক সময় আবার তকটীর শান্দের ম্বারাও উধর্বপাতন ব্ঝানো হইয়াছে। উধর্বপাতনের জন্য বাবহৃত যন্দের নাম 'উঠাল' (aludel)। সহজে উধর্বপাতিত হয় এর্প দ্রবের জন্য শৃধ্ কাচক্পী (flask), আরবী কিমানী, ব্যবহৃত হইত। কমানীর সাহায্যে সহজ উধর্বপাতনকে বলা হইত 'তথনীক'।



২৪। ধাতুর ভঙ্গাীকরণ ও বন্ধনের উজ্জেশ্যে বাবহাত চুল্লী ও অন্যান্য সরঞ্জাম; এর্প চুল্লীর আরবী নাম 'ডাল্লার'। (Liber Fornacum Gebri.)

গলন : ধাতু গালাইবার কাজে সাধারণতঃ মুষার ব্যবহার। সছিদ্র দুইটি মুষা একটির উপর আর একটি বসাইয়া ব্ট-বর-ব্ট নামে একটি যদেহর উল্লেখ করিয়াছি। এই যদেহর সাহায্যে খনিজ গালাইয়া শোধন করিবার পদ্ধতির নাম 'ইচ্চিঞ্জাল'।

পারদমিশ্রকরণ: কোন কোন ক্ষেত্রে উধর্বপাতন বা ভস্মীকরণের প্রের্ব ধাতুর সহিত পারদ মিশাইয়া পারদমিশ্র বা অ্যামালগাম তৈয়ারী করিতে হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম 'ইলঘাম' বা 'তলভামি'।

ছন্দানরণ, জারণ: ধাতুনিন্দাশণ ও খনিজ গালাইবার কাজে এই দ্ইটি প্রক্রিয়া বিশেষ গ্রেষ্থপ্রণ; ভস্মীকরণের আরবী প্রতিশব্দ 'তকলীস', জারণের 'তশবিয়া'। এই দ্ই কাজেই 'সলাইয়া' নামে প্রস্করনির্মিত একপ্রকার খল ব্যবহৃত হইত। সলাইয়ার সাহায্যে স্বর্ণ, রৌপ্য, তায়, লোহ ইত্যাদি ধাতুর খনিজ কিভাবে জারিত করা হইত তাহার বিশদ বিবরণ আল্-রাজি 'মাদ্খাল', 'আল্-আস্রা'র প্রভৃতি গ্রন্থে লিপিবন্ধ করিয়াছেন।

চন্দ্রশ : দুবণের আরবী প্রতিশব্দ 'হল' বা 'তহ্লীল'। একটি সম্পূর্ণ অধ্যারে বিবিধ লবণ দ্ববীভূত করিবার উপায় আল্-রাজি আলোচনা করিয়াছেন। উদ্রাপের প্রয়োগে দ্বণ ছরিত হর, ইহা তিনি লক্ষ্য করেন। এই প্রসপ্তে উল্লেখযোগ্য যে, আল্-রাজি ভিট্নিয়লজাতীয় দ্রব্যের দূরণকে পাতিত করিয়া সাল্ফিউরিক অ্যাসিড বা গল্ধকাম্ল তৈয়ারী করিয়াছিলেন। কিন্তু ইহাকে তিনি ঠিক চিনিতে পারেন নাই। কেহ কেহ অবশা বলেন, তিনি সাল্ফিউরিক অ্যাসিড, এমন কি নাইট্রিক অ্যাসিড পর্যাপত তৈয়ারী করিয়াছিলেন। সে বিষয়ে যথেন্ট সন্দেহের অবকাশ আছে। এইর্প অ্যাসিড তৈয়ারীর প্রথম নির্ভরবোগ্য উল্লেখ পাওয়া যায় গ্রেরাদশ-চতুর্দশ শৃতাক্ষীর ল্যাটিন কিমিয়াবিদ্দের রচনায়।

# जारेकाक क्षियान् (४६६-৯६६)

আরব্য চিকিৎসাবিজ্ঞানের আলোচনায় আল্-রাজির সমসাময়িক মিশরীয় ইহুদী বিজ্ঞানী ও লেখক আইজাক জ্বডিয়াসের নাম উল্লেখযোগ্য। তাঁহার লিখিত গ্রন্থের মধ্যে On Fevers, On the Elements, On Simple Drugs and Nutriments, ও On Urine প্রধান। Guide of the Physicians নামে আর একটি গ্রন্থে তিনি চিকিৎসক্ষের কর্তব্য-বোধ সম্বন্ধে চমৎকার কতকর্মাল কথা বলিয়াছেন। "চিকিৎসক্ষের যদি দুর্দিন আসে, কাহারও উপর দোষারোপ করিবার চেন্টা করিও না, তোমারও স্বাদন আসিবে।" "দরিদ্রের কুটীরে গিয়া চিকিৎসা করিতে অবহেলা করিও না, কারণ ইহা অপেক্ষা মহৎ কাজ আর নাই।" "আরোগ্য সম্বন্ধে নিশ্চত না হইলেও রোগ নিরাময়ের প্রতিশ্রুতি দিয়া রোগীকে প্রবোধ দিবে, কারণ ইহাতে হয়ত রোগাীর স্বাভাবিক প্রতিরোধ-ক্ষমতা বৃন্ধির সাহায্য হইতে পারে।"

আফ্রিকার কনস্তান্তাইন কর্তৃক জন্তিয়াসের গ্রন্থগন্তির অন্দিত হয় আন্মানিক ১০৮৭ খনীন্টাব্দে। সম্ভবতঃ ল্যাটিন ভাষায় আরবী গ্রন্থের ইহাই প্রথম অনুবাদ। সংতম শতাব্দী পর্যন্ত জন্তিয়াসের পন্নতকের ব্যবহার দেখা যায়। রবার্ট বার্টন (১৫৭৭-১৬৪০) তাঁহার Anatomy of Melancholy নামক পন্নতকে জন্তিয়াসের বহু উদ্ভি উন্দৃত করিয়াছেন।

### र्गान जान्तान् (मृष्ट्रा-৯৯৪)

পারসীক ম্সলমান হার্গি আব্বাস্ বিখ্যাত চিকিৎসা-গ্রন্থ 'আল্-কিতাব আল্-মালিকী'র রচিয়িতা। এই গ্রন্থের ল্যাটিন নাম Liber regius ও ইংরেজী নাম The whole Medical Art। চিকিৎসাশান্দের ইহা এক বিশ্বকোষ বিশেষ, এবং এই প্রভক্তে ব্যবহারিক ও ব্রন্থিম্লক চিকিৎসা-পন্থতির বর্ণনা আছে। 'কিতাব আল্-মালিকটী' আল্-রাজির 'কিতাব আল্-হাওয়াই' অপেক্ষা অনেক বেশী প্রণালীবন্ধ, এবং আলোচনাগ্রনিও অনেক সংক্ষিত।

### देव्न जिना (৯४०-১०७९)

আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানে আব্ আলি আল্-হ্নেসইন ইব্ন্ আবদাল্লা ইব্ন্ সিনার খ্যাতি প্রধানতঃ তাঁহার বিশ্ববিশ্রত গ্রন্থ 'কান্ন ফিল্-টিব'-এর (Canon of Medicine) উপর প্রতিষ্ঠিত। ইউরোপে ইব্ন্ সিনা আভিসেনা নামেই স্পরিচিত। চিকিৎসাশান্তের এই বিরাট বিশ্বকোষে সে যুগের পরিচিত সর্বপ্রকার ঔষধের বর্ণনা ও গ্র্ণাগ্র্, মানবদেহের নানাবিধ ব্যাধি ও তাহাদের চিকিৎসা-প্রণালীর বিশদ বিবরণ লিপিবন্ধ। দীর্ঘকালের আভিজ্ঞাতালন্ধ জ্ঞানকে স্চার্র্পে শৃত্থলাবন্ধ করিবার আরব্য দক্ষতার ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ পরিচয়। সেই দিক দিয়া তাঁহার এই বিরাট প্রচেন্টা গ্যালেনের সপ্রে তুলনীয়। 'কান্ন' প্রকাশিত হইবার পর 'আল্-হাওয়াই,' 'আল্-মালিকী' প্রভৃতি চিকিৎসা-গ্রন্থের প্রয়োজন প্রায় ক্রাইরা বার। এমন কি এই বিশ্বকোষ গ্যালেনের গ্রন্থরাজিকেও নিম্প্রভ করিয়া দিয়াছিল। ইব্ন্ সিনার পর প্রায় ছয় শত বংসর প্রশৃত 'কান্ন' সমগ্র মধ্যপ্রাচ্যে ও ইউরোপে চিকিৎসাবিদ্যার সর্বাপেক্ষা প্রমাণিক গ্রন্থরপ্র সমাদ্র লাভ করিয়াছিল।

শ্বাদশ শতাব্দীতে জেরার্ড অব ক্রেমোনা এই বিশ্বকোবের ল্যাটিন তর্জমা প্রণয়ন করেন। বহু বংসর ধরিরা এই গ্রন্থ ইউরোপীর চিকিংসকদের মধ্যে কির্প প্রভাব বিস্তার করিরাছিল, পশ্বদশ শতকের শেষ গ্রিশ বংসরের মধ্যে ইহার অন্যান বোল সংস্করণের এবং বোড়শ শতকে কৃড়িরও অধিক সংস্করণের প্রকাশ তাহার অকাট্য প্রমাণ। ল্যাটিন, হিত্র, এবং ইউরোপ ও পশ্চিম এসিরার বিভিন্ন ভাষার কানুনের তর্জমা, অগণিত টীকা ও ভাষা রচিত হইরাছিল।

সশ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত এই প্রন্থের মূদ্রণ ও অপ্রতিহত জনপ্রিয়তার পরিচয় পাওয়া ষায়। টমাস আনেশিত ও আলফ্রেড গীয়োমের মতে, 'probably no medical work ever written has been so much studied, and it is still in current use in the Orient.'

'কান্ন ফিল্-টিব' ছাড়া ছোট বড় আরও পনেরখানি চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ ইব্ন্ সিনা লিখিয়া গিয়াছেন। তাঁহার গবেষণা শ্ধ্ব চিকিৎসাশাস্তেই নিবন্ধ ছিল না। দর্শন, জ্যোতিষ, গণিত, রসায়ন ভাষাতত্ত্ব ও ধর্ম তত্ত্ব সম্বন্ধেও শতাধিকের উপর গ্রন্থ তিনি রচনা করেন। তিনি 'কিতাব আল্-শিফা' নামে দর্শনের এক বিরাট বিশ্বকোষ রচনা করেন। ঐস্লামিক ধর্ম তত্ত্বর সহিত সামক্ষস্য রক্ষা করিয়া প্রধানতঃ অ্যারিষ্টটলের দর্শনের আলোচনা ও ব্যাখ্যা ছিল এই গ্রন্থের ম্লে উন্দেশ্য। অ্যারিষ্টটলেরীয় ব্রিক্ত অন্সরণ করিয়া এই গ্রন্থে তিনি পদার্থবিদ্যা, গণিত ও অধিবিদ্যা সম্বন্ধে আলোচনা করেন। গতি, বল, শ্নাতা, অনন্ত, আলোক, উত্তাপ ইত্যাদি বিষয়ের প্রকৃত তাৎপর্য কি সে সম্বন্ধে তিনি গভীরভাবে চিন্তা করেন। আলোকরিমি বে বস্তৃ হইতে নিগতি বা প্রতিফলিত হয় আল্-হাজেনের এই মত সমর্থন করিয়া তিনি দেখান যে, আলোকের একটি নির্দিত্ব বৈগ আছে। বস্তুর আপেক্ষিক গ্রেম্ সম্বন্ধেও তিনি নিজেনানা পরীক্ষা করেন। সপগীত সম্বন্ধেও আভিসেনার অগাধ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। 'আল্-শিফা'য় এ সম্বন্ধে তিনি যে আলোচনা করেন তাহা আরব্য সপগীতশান্তের শ্রেণ্ঠ প্রতিভূ আল্-ফারাবির রচনা হইতেও শ্রেণ্ড।

# आब, मनजूत मुनाकाक, आवा-मार्तिमिन, जालि हेवन, हेना, ও जालि हेवन, तिम्ख्यान

দশম ও একাদশ শতকের অন্যান্য আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের মধ্যে আব্ মনস্র ম্বাফাক (৯৭৫), মাসাওয়ে আল্-মারিদিন (ম্ত্যু—১০১৫), আলি ইব্ন্ ইশা (১০০০) ও আলি ইব্ন্ রিদওয়ানের (ম্ত্যু—১০৬৭) নাম উল্লেখযোগ্য। পারস্য দেশীয় আব্ মনস্র তাঁহার The Foundations of the True Properties of Remedies নামক বিখ্যাত গ্রন্থে ৫৮৫ ঔষধের গ্র্ণাগ্ন, প্রাণ্ডি, প্রস্তুত-প্রণালী প্রভৃতি বিষয় বর্ণনা করেন। এই গ্রন্থ পারসী ভাষায় রচিত হয়। ইহাতে গ্রীক ও সিরীয় চিকিৎসা-প্রণালী ছাড়া ভারতীয় ও পারসীক চিকিৎসা-প্রণালীয়ও বিশদ বিবরণ লিপিবন্ধ আছে। বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ হিসাবে ইহার গ্রন্থ ছাড়া লেখকের স্কলিত গদ্য এই গ্রন্থকে এক বিশিষ্ট সাহিত্যিক মর্যাদা দান করিয়াছে। পারসীক গদা-সাহিত্যে ম্বাফাকের রচনাবলীকে অনেকে আদর্শস্থানীয় মনে করেন। ঠিক এই জাতীয় কয়েকখানি চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ প্রণয়ন করেন বাগদাদের মাসাওয়ে আল্-মারিদিনি ও স্পেনের ইব্ন্ আল্-ওয়াফিদ্ (মৃত্যু—১০৭৪)। ইংহাদের গ্রন্থের লাটিন অন্বাদ De medicinis universalibus et particularibus ও De medicamentis simplicibus মধ্যযুগীয় ইউরোপে বহ্নল প্রচার লাভ করে। স্যাটিন ইউরোপে মাসাওয়ে 'মেস্ব' ও আল্-ওয়াফিদ্ 'আবেন্গেডিট' নামে পরিচিত।

বাগদাদের আলি ইব্ন্ ইশা (ল্যাটিন-জেস্ হালি) ও মস্লের আম্মার ইব্ন্ আলি আল্-মাওসিলি (ল্যাটিন-কানাম্সালি) চক্রোগ-চিকিংসার য্গাশ্তর আনরন করেন। চক্র্রোগ সম্বন্ধে গ্রীকদের কিছ্ কিছ্ পর্বকেশ ও গবেষণার পরিচর পাওরা বার বটে, কিল্পু এই রোগের গ্রুছ উপলম্খি করিরা ও চক্ষ্ সংস্থাশত নানাবিধ রোগের ম্বর্প ও কারণ নিশ্র করিরা সমগ্র বিষরকে চিকিংসাশান্তের এক বিশেষ প্ররোজনীর বিভাগে পর্যবিসত করিবার কৃতিছ এই দ্ই আরবা চক্ষ্ চিকিংসকের প্রাপ্য। অন্টাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ পর্যক্ত ইব্ন্ ইশার ও আল্-মাওসিলির গ্রেথের ল্যাটিন সংস্করণগ্রিল চক্ষ্রোগের স্বেশংকৃন্ট প্রক্তক হিসাবে বিবেচিত হইত।

কাররোর আলি ইব্ন্ রিদওয়ান (ল্যাটিন—হ্যালি রোদান) প্রাচীন গ্রীক চিকিৎসকদের ও তাঁহাদের গ্রন্থের বিশেষ ভক্ত ছিলেন। তিনি বলিতেন, একমান্ত হিপোক্রেটিস্, গ্যালেন প্রমুখ প্রাচীন গ্রীক চিকিৎসকদের গ্রন্থ ভালর পে শিক্ষা করিতে পারিলেই স্টিকিৎসক হওয়া সভব। তিনি গ্যালেনের  $Ars\ Parva$ -র এক উৎকৃষ্ট টীকা প্রণয়ন করেন; ল্যাটিন ভাষার ইহা অন্দিত হয়। ইব্ন্ রিদওয়ানের সমসাময়িক বাগদাদের চিকিৎসক ইব্ন্ বাঙ্লানের নামও উল্লেখযোগ্য। তাঁহার  $Synoptic\ Tables\ of\ Medicine\ একটি পাণিডতাপ্র্ণ গ্রন্থ।$ 

### ७-२। त्रभात विकिश्मा-विख्यात्मत्र खश्चर्माक ও मर्गन-वर्षा

স্পেনে খলিফা তৃতীয় আব্দার রহ্মানের কাল হইতে বিজ্ঞান-চর্চার স্ত্রপাত, একথা প্রে উল্লিখিত হইয়াছে। বাইজাণ্টাইন সম্রাট সণ্ডম কনস্তান্তাইন কর্তৃক প্রেরিড ডিওস্কোরিডিসের আরবী অনুবাদের পর হইতে স্পেনের ম্নলমান পশ্চিতদের মধ্যে বিজ্ঞান-চর্চায় উৎসাহের সঞ্চার হয়। প্রথম য্গের ম্র চিকিৎসকদের মধ্যে হাস্দে বেন্শাপ্রত (মৃত্যু-৯৯০) অনাতম। তিনি রাজচিকিৎসক, কিছ্কালের জন্য মন্ত্রী ও বিজ্ঞানের প্রত্থাবাক ছিলেন। যৌবনে তিনি নিকোলাসের সংস্পর্শে আসেন এবং তাহার সাহায্যে ডিওস্কোরিডিসের গ্রন্থ আরবী ভাষায় তর্জমা করেন।

করডোভার আর এক রাজচিকিৎসক আব্ল কাসিম (ম্ত্যু-১০১৩) 'আল্-তস্রীফ্,' ল্যাটিন Medical vade mecum, নামে ত্রিশথন্ডে সমাণ্ড চিকিৎসাগান্তের এক বিরাট গ্রন্থ রচনা করেন। এই গ্রন্থের শেষের তিনথন্ডে শল্য-চিকিৎসার আলোচনা আছে। আরব্য চিকিৎসক্দের মধ্যে তিনিই প্রথম শল্য-চিকিৎসার প্রবর্তন করেন; তাঁহার প্রের্থ অস্থ্যেপচার সম্বন্ধে আরব্য চিকিৎসকণ্ণ একর্প উদাসীন ছিলেন। আব্ল কাসিমের পর হইতে আরব্য চিকিৎসকদের মধ্যে শল্য-চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তা ক্রমশঃ উপলব্ধ হয় এবং এই সম্বন্ধে কয়েকটি গ্রন্থও প্রকাশিত হয়। আব্ল কাসিমের 'আল্-তস্রীফ' ইউরোপীয় শল্য-চিকিৎসাকেও বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল।

### देव्न कात (১०৯১-১১৬১)

আব্ মারওয়ান ইব্ন্ জ্ব লাটিন ও ইউরোপীয় লেখকদের কল্যাণে আভেঞ্লোয়ার নামেই স্পরিচিত। তিনি তাঁহার সময়ের সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিৎসাবিদ্ ছিলেন; সম্ভবতঃ সমগ্র মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ চিকিৎসকদের মধ্যে তাঁহার স্থান আল্-রাজি ও ইব্ন্ সিনার পরেই। আভেরসের মতে প্রাচীন ও মধ্যযুগে গ্যালেনের পর তাঁহার মত এতবড় চিকিৎসাবিজ্ঞানী আর জন্মায় নাই। ইহা অবশা কিছুটো অতিশ্রোজি।

স্পেনদেশে সেভিলের এক সন্দ্রান্ত চিকিংসকপরিবারে আব্ মারওয়ানের জন্ম হর আন্মানিক ১০৯১ খ্রীষ্টাব্দে। জ্বর বংশের প্রেপ্রের্বেরা খাঁটী আরব ছিলেন; দশম শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতে এই বংশ স্পেনে ন্তন করিয়া বসবাস আর্ম্ভ করেন। আভেজোনারের পিতা আব্ল আলাজ্বর ও পিতামহ আব্ মারওয়ান আব্দাল মালিক উভরই খ্যাতনামা চিকিংসক ছিলেন। ইব্ন্ জ্বই অবশ্য এই বংশের সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিংসক। তাঁহার পরেও করেক প্রেব্ ধরিয়া জ্ববংশীর চিকিংসকদের খ্যাতির উল্লেখ পাওয়া যায়। আন্মানিক ১১৬১-৬২ খ্রীষ্টাব্দে ইব্ন্ জ্বের মৃত্যু হয়।

ইব্ন্ জ্ব কমপক্ষে ছয়খানি স্বৃহৎ চিকিৎসার গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। ইহাদের মধ্যে মার তিনখানি গ্রন্থ এপর্যাত সংরক্ষিত হইয়াছে, অবশিষ্ট গ্রন্থগানুলি বহুদিন হইতে নিখেজি। সংরক্ষিত গ্রন্থগর হইল : কিতাব আল্-ইক্তিশাদ্', 'কিতাব আল্-তৈসীর' ও 'কিতাব আল্-জাঘধিয়া'। স্বান্থ্যবিধি ও ঔষধব্যবহারবিদ্যা 'আল্-ইক্তিশাদে'র প্রধান আলোচ্য বিষয়।

গ্রন্থটি সর্বসাধারণের জন্য লিখিত; গৃহচিকিৎসার একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ হিসাবে ইহার জনপ্রিয়তা বহুদিন পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ ছিল।

'আল্-তৈসীর' ইব্ন্ জ্বের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। এই গ্রন্থেরও প্রধান আলোচ্য বিষয় আরোগ্যশাস্ত ও ঔষধব্যবহারবিদ্যা; তবে ইহা চিকিৎসাবিজ্ঞানীদের ব্যবহারের জন্য রচিত হইয়াছিল
এবং সেজন্য ইহার বৈজ্ঞানিক মূল্য অনেক বেশী। এই গ্রন্থে নানা ধরনের টিউমার, অন্তের
বক্ষ্মা, হৃৎপিন্তের বিল্লেমিয় থালির প্রদাহ, মধ্যকর্ণের প্রদাহ, কন্ত্রোগ (scabies) ইত্যাদি
কয়েকটি কঠিন ব্যাধির বর্ণনা আছে। রোগবিশেষে স্বাভাবিকভাবে খাদ্য-গ্রহণ অসম্ভব হইয়া
পড়িলে ইব্ন্ জ্বে গ্রাসনালী (gullet) ও মলনালী পথে কৃত্রিম উপায়ে দেহে খাদ্য প্রবেশ
করাইবার পরামশ্ দিতেন। যেসব রোগে রক্তমোক্ষণ বিধেয় সেখানে তিনি শিরা ছেদন করিয়া
বল্প্রাক্ষণের বিশেষ পক্ষপাতী ছিলেন।

'আল্-তৈসীর' হিত্র, ও ল্যাটন ভাষায় অন্দিত হইয়াছিল। গ্রন্থের মূল আরবী সংস্করণ প্রকাশিত হইবার অলপ কয়েক বংসরের মধ্যেই ইহার এক হিত্র সংস্করণ ইতালী হইতে প্রকাশিত হয় আনুমানিক ১২৬০ খ্রীষ্টাব্দে। পারাভিচি ইহার প্রথম ল্যাটিন তর্জমা Adjumentum de medela et regimine প্রণয়ন করেন ১২৮০-৮১ খ্রীষ্টাব্দে।

'আল্-আঘ্ধিয়া' প্রথমোক গ্রন্থন্বয় অপেক্ষা অনেক নিকৃষ্ট। ইব্ন্ জ্রের গ্রন্থাবলী, বিশেষতঃ 'আল্-তৈসীর', পরবতীকালে ইউরোপীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উপর প্রভূত প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল। প্রায় সংতদশ শতাব্দীর শেষভাগ প্র্যুক্ত এই প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।

# हेर्न ब्रुम् (১১२७-১১৯৮)

ঐস্লামিক স্পেনের আর একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী ও দার্শনিক হইলেন ইব্ন্ র্স্দ্, ল্যাটিন আভেরস। তাঁহার প্রা নাম আব্ল ওয়ালিদ ম্হাম্মদ ইব্ন্ আহ্মদ ইব্ন্ ম্হাম্মদ ইব্ন্ র্স্দ্। করডোভার এক সম্প্রান্ত ম্সলমান পরিবারে তাঁহার জব্ম হয় ১১২৬ খনীফাব্দে। তাঁহার পিতামহ করডোভার প্রধান মসজিদের কাজী ও ইমাম ছিলেন। প্রথমে তিনি আইন ও চিকিংসাবিদ্যা অধ্যয়ন করিয়াছিলেন, পরে দর্শনের প্রতি আকৃষ্ট হন। আ্যারিষ্টটলীয় দর্শনি ছল তাঁহার প্রধান গবেষণার বিষয়। সমগ্র ম্নুসলিম জগতে, বলিতে গেলে সমগ্র মধ্যব্ণে, অ্যারিষ্টটলীয় দর্শনের তিনি ছিলেন সব্প্রেষ্ট ব্যাখ্যাকার।

'কিতাব আল্-কুলীয়াং ফিল্-টিব' নামে বিশ্বকোষটি তাঁহার চিকিৎসাশান্তের উপর লিখিত সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। এই গ্রন্থে তিনি স্বাস্থাবিধি, শারীরস্থান, শারীরবৃত্ত, বিবিধ রোগ ও তাহার চিকিৎসাবিধি ইত্যাদি নানা বিষয় আলোচনা করেন। তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন, বসনত রোগে কেই দ্ইবার আক্রান্ত হয় না। চক্ষ্র শারীরস্থান সন্বন্ধে তিনি বিশেষ উৎসাহী হন। চক্ষ্য সংক্রান্ত গবেষণার ফলে তিনি অক্ষিপটের (retina) প্রকৃত কার্য ও প্রয়োজনীয়তা প্রথম নির্ভূল-জাবে উপলব্ধি করেন। 'কুলীয়াং' চিকিৎসাবিদ্যার একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ তাহাতে কোন সন্দেহ নাই, তবে ইহা ইবৃন্ সিনার 'কান্ন' অপেক্ষা অনেক নিকৃষ্ট। বোনাকোসা নামে পাদ্যার এক ইহ্নণী চিকিৎসাবিজ্ঞানী 'কুলীয়াং' ল্যাটিন ভাষায় (Colliget) প্রথম অন্বাদ করেন ১২৫৫ খালিটাভো। পরে এই গ্রন্থের আরও উৎকৃষ্ট ভক্ষমা প্রণীত হয় বোড়শ্ব খ্যাজনীতে। হিন্ত ভাষাতেও 'কুলীয়াং' অন্ততঃ দুইবার অন্নিদত হইয়াছিল।

ইব্ন্ র, ব্দের দর্শনি, আন্ডেরইজ্ম : 'কুলারাং'-এর রচিরতা অপেক্ষাও আারিন্টটলীর দর্শনের ব্যাখ্যাকার হিসাবে ইব্ন রুস্দ্ অনেক বেশা সুপরিচিত। মধাব্দো শেলটোর বিশেষতঃ নিওপেলটোনিক দর্শনের প্রধানোর কালে আ্যারিন্টটলার দার্শনিক চিন্তাধারা চাপা পাড়িরা বায় এবং বিকৃত রুপ ধারণ করে। ক্রমে আ্যারিন্টটেলের গ্রন্থরাজি আরবা ভাষার অন্পিত হুইতে আরম্ভ করিলে এই সুপ্রাচনি গ্রীক মহামনীবার চিন্তাধারার অপ্র্ ঐশ্বর্ষ মুসলমান

পশ্ভিতদের নিকট প্রতিভাত হয়। আল্-কিশি হইতে স্ব্র্করিয়া ইব্ন্ সিনা পর্যশ্ত প্রায় প্রত্যেক বিশিষ্ট ম্সলমান দার্শনিক অ্যারিষ্টটলকে ব্ঝিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন; কিশ্তু এই কার্যে তাঁহারা কেহই সম্পূর্ণ সফলতা লাভ করিতে পারেন নাই। ইহার প্রধান কারণ, প্রথমতঃ অ্যারিষ্টটলের সমগ্র দার্শনিক রচনার সহিত পরিচিত হইবার স্বোগ ই'হারা অনেকেই পান নাই; দ্বিতীয়তঃ কিছ্ব কিছ্ব নিওশ্লেটোনিক দার্শনিক রচনাকে ই'হারা আসল পেরিপ্যাটেটিক বিদ্যাপীঠের রচনা বলিয়া ভুল ব্রিয়াছিলেন। ইব্ন্ র্স্দের সময় অ্যারিষ্টটলের প্রায় সমস্ত দার্শনিক রচনারই আরবী তর্জমা স্বলভ হইয়াছিল এবং প্রগামী দার্শনিকগণের চেষ্টায় নিওশ্লেটোনিজ্ম ও অ্যারিষ্টটলীয় দর্শনের মোলিক প্রভেদটাও ধরা পড়িয়াছিল।

ইব্ন্ রুস্দ্ এইসব রচনা ও সমালোচনা প্রথান্প্রথর্পে বিচার-বিশেল্যণ করিয়া আ্যারিন্টটলীয় দর্শনের মূল তত্ত্ব তিনটি টীকার—'জামি', 'তলখীস' ও 'তফসীর', মাধ্যমে অতি প্রঞ্জল ও দপ্ট ভাষায় ব্যক্ত করেন। তিনি দেখান, বদ্তু নিত্য ও স্থিবাদ মিধ্যা। সমগ্র রহ্মাণ্ড কতকগ্রলি স্কংবন্ধ নীতি ও নিয়মের ন্বারা পরিচালিত। ইহার একটি নীতি হইল সক্তিয় ব্রুদ্ধি (Active Intelligence)। এই বৃদ্ধি মান্ধের সমন্টিগত চেতনার মধ্যে ক্রমাণত প্রকাশ পাইয়া থাকে এবং এই বৃদ্ধিই প্রকৃতপক্ষে অবিনন্ধর। আপাতদ্ভিতে এইর্প মতবাদ ঐদ্লামিক স্থিতত্ত্বর পরিপদ্ধী বালয়াই মনে হওয়া স্বাভাবিক। এই অসংহতি দ্রেকরিরার উদ্দেশ্যে অর্থাং অ্যারিন্টটলীয় দার্শনিক সত্যের সহিত ঐদ্লামিক ধর্মতত্ত্বের সামঞ্জস্য বিধানের জন্য তিনি যেসব ব্রুভিতকের ও ব্যাথ্যার অবতারণা করেন তাহাতে তাহার অপ্রব্ধীশিক্তি ও মননশালতারই পরিচয় পাওয়া যায়। তিনি বলেন, ঈশ্বর ও তাহার স্থিট উভয়ই চিরন্তন। ঈশ্বর কলে ও ব্রহ্মাণ্ড স্ক্তি করিয়াছেন সত্য, তবে ইহা তিনি করিয়াছেন অনন্ত কালের জন্য। ঈশ্বর স্বয়ং যেমন কোন কারণ হইতে উন্স্তুত নহেন, তাহার স্থিউর কোন কারণ বা নির্দিন্ট কাল থাকা সম্ভবপর নহে। স্ত্বরাং আ্যারিন্টটল-প্রস্তাবিত বস্তুর ও ব্রহ্মাণ্ডের নিত্যতাবাদের সহিত ঐদ্লামিক স্থিতত্ত্বর কোন মেনিলিক বিরোধ নাই।

কিন্তু এত সহজে এই বিতর্কের নির্পান্ত হয় নাই। মায়াবাদী আল্-ঘান্জালীপান্থী ম্সলমান পণিডতরা ইব্ন্ র্স্দের মতবাদকে কোরাণ-বির্ম্ধ বিলয়া প্রচার করে। শ্ধ্ব তাহাই নহে, ধর্মবির্ম্ধ বিপন্জনক মতবাদ প্রচারের জন্য তাহার বির্দেধ নানা অভিযোগও উত্থাপিত হয়। ইব্ন্ র্স্দ্ও ছাড়িবার পাত্র নন। ইহার প্রত্যুত্তরে প্রতিক্রিয়াশীল আল্-ঘান্জালীর প্রতিবাদকে নস্যাৎ করিয়া তিনি তাহার বিখ্যাত দার্শনিক গ্রন্থ 'তহায়্বং আল্-ভহায়্বং' (The Destruction of the Destruction) রচনা করেন। দ্বংথের বিষয় ঐস্লামিক মনীয়ার দ্বিদিন ইতিপ্বেই স্ব্র্ হইয়া গিয়াছিল। ব্নিশ্ব ও য্রিতর্কের বদলে গোড়ামি ও ধর্মান্ধতার রাজস্বই তথন চলিতেছে। আল্-ঘান্জালীই সে সময়কার ম্নালম দর্শনের প্রেড্ঠ প্রতিভূ। স্বতরাং খলিফা ইয়াকুব আল্-মানস্বের আদেশে ইব্ন্ র্ন্দ্ করডোভা হইতে নির্বাসিত হন এবং তাহার দার্শনিক গ্রন্থগ্রিল প্রকাশ্যভাবে ভস্মীভূত করা হয়।

ঐশ্লামিক মনীযা ও পাণ্ডিতোর অবনতির যুগে মুসলমান পণ্ডিতসমাজ ইবৃন্ রুস্দের বৃদ্ধিবাদী ধমনিরপেক দার্শনিক মতবাদ গ্রহণ করিতে না পারিলেও অনায় তাঁহার প্রভাব গভার-ভাবে অনুভূত হইতে লাগিল। ইহুন্দী দার্শনিকগণ তাঁহার রচনার অভিনবত্বে চমংকৃত হইলেন এবং ক্ষিপ্রতার সহিত ইবৃন্ রুস্দের গ্রম্থরাজির হিন্তু সংকরণ প্রশীত হইল। ইহুন্দী পশ্ভিতদের কল্যাণে আভেরইজ্মের তেওঁ ল্যাটিন ইউরোপে আসিয়া পৌছিতেও বিলম্ব হইলনা। জ্বাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে ইউরোপীয় শিক্ষিত সমাজে আভেরসের দার্শনিক মতবাদের চর্চাকে আমরা বিশেষ জনপ্রিয়তা লাভ করিতে দেখি। মাইকেল ক্ষট টলেডো হইতে আভেরসের প্রভাবিলীর ল্যাটিন ভর্জমা সিসিলিতে আনিবার ব্যবক্ষা করেন; তাহার নিজের ও সম্লাট শ্বিতীর ফ্রেডারিকের চেন্টার অভিরে আভেরইজ্ম ইউরোপীয় পশ্ভিত মহলে গভার প্রভাব বিক্তার

করে। অ্যারিল্টলেপনথী ইব্ন্ র্ন্দের দার্শনিক মতবাদের দ্রত বর্ধমান প্রভাব-প্রতিপত্তি লক্ষ্য করিয়া কায়েমী খ্রীল্টমর্মসংস্থা প্রমাদ গণিল। আভেরইজ্ম্ খ্রীল্টীয় স্থিতত্ত্ব ও ধর্মতত্ত্বের বিরোধিতা করিতেছে এই রব তুলিয়া গোঁড়া খ্রীল্টানরা ইব্ন্ র্ন্দের প্রভাব সম্কুচিত করিতে বন্ধপরিকর হইল। ১২১০ খ্রীল্টান্দে প্যারীর প্রাদেশিক কাউন্সিলের নির্দেশক্রমে আভেরইজ্মের সর্বপ্রকার চর্চা নিষিশ্ব হয়। শ্ব্ব তাহাই নহে, ইব্ন্ র্ন্দের যৃত্তিতর্ককৈ অসার প্রতিপন্ন করিবার উদ্দেশ্যে ল্যাটিন ইউরোপের সর্বপ্রেণ্ঠ অ্যারিল্টলিপন্থী দার্শনিক সেণ্ট ট্রাস অ্যাকুইনাসকে এই জেহাদের প্রেভাগে রাথিয়া খ্রীল্টধর্মসংস্থা কাঁটা দিয়া কাঁটা তুলিবার পাকাপানি বন্দোব্দত করে। সে কথা আবার যথাস্থানে আলোচিত হইবে।

### ৬ ত। আরবা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অধােগতি

প্রায় দ্বাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতেই আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অধােগতির লক্ষণ প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। এই অধােগতির অন্যতম কারণ মুসলমানদের মধ্যে ধর্মান্ধতার ক্রমবৃদ্ধি। ইসলামের অভ্যুত্থানের প্রথমযুগে ধর্মের গােঁড়ামি ছিল বটে; কিন্তু সেই গােঁড়ামির সন্ধে বিজ্ঞানচর্চার স্বাধীনতার কোন বিরোধ ঘটে নাই। শৃথ্ তাহাই নহে, বিজ্ঞান সমাদ্ত ইয়াছিল, রাজপ্তপােষকতা লাভ করিয়াছিল। কিন্তু বিজ্ঞানের সহিত ধর্মের সন্ভাব দীঘান্ধারী হইতে পারে নাই। ধর্মান্ধতার ভিত্তি বিশ্বাস; ইহাতে সমালােচনার স্থান নাই, যুক্তি-তর্ক ও বিশেলষণ্ম্লক মনােভাব ইহার প্রধান শত্র। এই সমালােচনা ও বিশেলষণ্ম্লক মনােভাবই আবার বিজ্ঞানীর প্রধান ও অপরিহার্য গুণ। স্তুরাং ধর্মান্ধতা বৃদ্ধির সঞ্জে সঞ্জো বিজ্ঞানের অগ্রগতির নানা বিঘা উপস্থিত হইল; বিজ্ঞান রাজান্গতা হইতে ধীরে ধীরে বিশ্বিত হইল ও সন্দেহ ও নিপীড়নের বিষয় হইয়া দাঙাইল। দ্বাদশ শতাব্দীর পর হইতে আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরও আর উল্ভব হয় নাই। দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর অন্প যে কয়জন বিজ্ঞানী জন্মগ্রহণ করেন তাহারা এই প্রচান মনীষিগণের গবেষণার প্রনাব্তি করিয়া, টাকাও সরল সংস্করণ রচনা করিয়া এই বিজ্ঞানকৈ কিছ্বিদনের জন্য কোনও রক্ষে জীয়াইয়া রাখিবার চেষ্টা করেন মাত্র।

#### बाहेटबानिष्टित्र (১১०৫-১২০৪)

আরব্য বিজ্ঞানের এই অধােগতির যাগে ইহাদীরা আবার প্রধান হইরা উঠে। চিকিৎসাশাদের অধায়ন ও আলােচনা ইহাদের মধােই ক্রমশঃ অধিকতর নিবন্ধ হইতে দেখা যায়। এই
সময় কায়রাে ও বাগদাদের রাজসভার চিকিৎসকরা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই ছিলেন ইহাদী। ন্বাদশ
শতাব্দীতে ইহাদী রাজ-চিকিৎসকদের মধাে মাইমােনিভিসের নাম বিশেষ উল্লেখযােগ্য। মাইমােনিভিস ছিলেন একাধারে চিকিৎসক, দাশনিক ও ধমশিক্ষক। সালাদিন স্লাভানদের আমলে
কায়রােতে তিনি কর্মজাবিনের অধিকাংশ কাল অতিবাহিত করেন। শ্বাদ্ধা ও চিকিৎসা সন্বন্ধে
তিনি নানা রাক্ষ রচনা করিয়াছেন। এই সকল গ্রন্থে তিনি প্রধানতঃ গ্যালেনকে অন্সরণ করেন;
তবে আল্-রাজি, আভিসেনা, ইব্ন্ ওয়াফিদ্ প্রমুখ আরব্য চিকিৎসকগণের প্রভাবও
সা্সারিক্ষ্ট। কিতাব আল্-ফ্রম্ল ফিল্-টিব' তাহার চিকিৎসা সন্বন্ধায় সর্বাপ্রেণ্ড গ্রালিকটলায় দশনিও তাহার প্রগাড় পাতিতার পরিচর পাওয়া যায়।

মাইমোনিভিসের সমসামরিক আব্দ্ আল্-লতিফ নামে এক ম্সলমান চিকিংসক ও শাল্পীরবিদ্ মানবদেহের অস্থিতক সম্বন্ধে গবেষণা করেন। গ্যালেন কর্তৃক বর্ণিত নিম্ন চোরাল ও বস্তির অস্থি লইয়া তিনি অনেক পরীক্ষা করেন। ঐস্লামিক আইন-ব্যক্থার শববাবজ্ঞেদ নিবিশ্ব থাকার আব্দ্ আল্-লতিফ গোরস্থানে গিরা প্রাতন কবর্ষিত মানবদেহের অস্থি লইয়া গবেষণা করিতেন। তিনি ১২০০-২ খ**্রীষ্টাব্দে সংঘটিত কায়রোর দ**্বভিক্ষ ও ভূকম্পনের এক বর্ণনা লিপিবস্থ করিয়া গিয়াছেন।

### ভেষকতত্ত্ত উপ্তদ্বিদ্যা

ইব্ল্ আল্-বেইতার : দ্বাদশ ও গ্রেমাদশ শতাব্দীতে ঔষধ ও ভেষজ্ব-বিজ্ঞানে আরবদের কিছ্ তংপরতার পরিচয় পাওয়া যায়। এই সময় ভেষজ্ব ও বনৌষধি সদ্বধ্ধে কয়েকটি উৎকৃষ্ট প্রথ্ প্রকাশিত হয়। বিখ্যাত উদ্ভিদ্বিদ্ ইব্ন্ আল্-বেইতার (মৃত্যু-১২৪৮) তাঁহার এক প্রুতকে ১৪০০-র উপর বনৌষধির বর্ণনা লিপিবন্ধ করিয়াছেন। তিনি স্পেন হইতে সিরিয়া পর্যান্ত বহু দেশ পর্যটন করিয়া এবং সেইসব দেশের উদ্ভিদ্ সংগ্রহ করিয়া বনৌষধি সদ্বধ্ধে বহু মৃল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেন। লেব্জাতীয় ফলের গ্রাণাগ্রণ সদ্বধ্ধে লিখিত তাঁহার এক প্রতকের ল্যাটিন অনুবাদ প্রণয়ন করেন আন্তে আল্পাগো; ইহা ১৫৮৩ খ্রীষ্টাব্দে ডেনিস হইতে এবং ১৬০২ খ্রীষ্টাব্দে প্যারী হইতে প্রকাশিত হয়।

আরব্য ভৈষজ্যতত্ব ও উদ্ভিদ্বিদ্যায় আল্-বেইতারের বিখ্যাত সংগ্রহ, গবেষণা ও রচনাবলী ছাড়া এই প্রসংশ্য তাঁহার প্রেতী ক্ষেকজন আরব্য বিজ্ঞানীর কার্যকলাপ ও রচনাবলীর উল্লেখ প্রয়োজন। প্রায় অন্টম শতাব্দী হইতেই প্রাণিবিদ্যা, উদ্ভিদ্বিদ্যা ও কৃষিবিদ্যায় আরবদের নানা গবেষণার প্রমাণ পাওয়া যায়। অন্টম শতাব্দীর শেষভাগে বসরার আল্-আস্মাই (৭৪০-৮২৮) অন্ব ও উট, দ্রাক্ষালতা, খর্জুর ব্ক্ষ প্রভৃতি নানাবিধ উদ্ভিদ্ এবং মন্যা-স্থি-রহস্য সন্বর্গেধ কয়েকখানি গ্রন্থ রচনা করেন। কৃষিবিদ্যা সন্বর্গেধ প্রণীত ইব্ন্ ওয়াশিয়ার (ইনি আন্মানিক ৮০০ খ্রাক্ষালেদ জীবিত ছিলেন) এক গ্রন্থে প্রাণীদের ব্যবহার, উদ্ভিদের গ্রাগ্র্ণ ও উৎপাদন-প্রণালী সন্বর্গেধ অনেক তথ্যের সমাবেশ দেখা যায়। দেশন দেশে প্রচলিত কৃষি সন্বর্গেধ এক পুন্তক রচনা করেন আর্ সেচারজাহা ইব্ন আল্-ওয়াম।

আৰু মনসৰে মৰোফাক: বনৌষ্ধি সম্বশ্ধে দশম শতাব্দীতে আৰু মনসৰে মুবাফাক কৰ্তক লিখিত গ্রন্থগ্রলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। চিকিৎসাবিজ্ঞানী হিসাবে মুবাফাকের সহিত আমাদের পূর্বেই পরিচয় হইয়াছে। বনৌষ্ধির আলোচনায় তিনি প্রধানতঃ ডিওন্ফোরিডিসের পন্ধতি অনুসরণ করেন। উল্ভিদ্ ও ঔষধের বর্ণনায় বহু সংস্কৃত শব্দের প্রয়োগ দেখিয়া মনে হয়, ভারতীয় উন্ভিদ্বিদ্যা ও বনৌষ্ধির সহিত তাঁহার ঘনিষ্ঠ পরিচয় ছিল। কুলজাতীয় ফল (আরবা, Idschas) সম্বন্ধে তিনি লিখিয়াছেন, "নানা রকমের কুল আছে। বাগানে উৎপন্ন কলই তন্মধ্যে সর্বোৎকণ্ট। ইহারা নরম ও মাংসল হয়। টক অবস্থায় খাইলে ইহা দেহ হইতে হরিদাবর্ণের পিত্র নিম্কাশনে সহায়তা করে এবং দেহে পিত্তের ভাগ ক্যায়। গর্মের সময় ইহা অস্বাচ্ছন্দাবোধ লাঘব করে। যৌন ইচ্ছা সংযত করিতেও ইহা সক্ষম।...মদের মধ্যে ইহার পাতা ফ্টাইয়া সেই মদের সাহায্যে কলকুচা করিয়া মূখ ধূইলে গলা. গ্রীবা ও বক্ষের ন্লেম্মা-ন্ধনিত নানাবিধ পাঁড়ায় উপকার হয়। কুলগাছের আঠা চর্মরোগে উপকারী।" ভারতীয় তেত্তল, Tamarindus indica, আরবী 'তামার উল্-হিন্দী' সম্বন্ধে তাঁহার এক বর্ণনা প্রণিধানযোগ্য। তিনি লিখিয়াছেন, "কুলের মত ভারতীয় তে'তুল আর্দ্র, ঠান্ডা ও শত্রুক। ইহার আশি ও বিচি আছে এবং ইহা মাংসল। গরমের সমর ইহা দেহ ঠাণ্ডা রাখে, তৃষা দরে করে, বমির ভাব কমায় ও পিত্তক্ষরণে সাহায্য করে। ইহা পিত্তজ্বর নিবারণ করে বটে, কিন্তু ফ্রসফ্রস ও হংগিতের পক্ষে ক্ষতিকর।"\*

কৃষিবিজ্ঞান, উদ্ভিদ্বিদ্যা ও ভেষজবিদ্যার উন্নতিকল্পে আরবদের প্রচেন্টা বিশেষ কৃতিত্ব-পূর্ণ। কৃষির উন্নতি সম্ভব করিতে হইলে প্রাচীন সেচ-বাবস্থারও যে আম্ল সংস্কার ও

<sup>\*</sup> Howard S. Reed, A Short History of the Plant Sciences, Chronica Botanica, p. 53.

উক্ষতি প্রয়োজন, সে বিষয়ে তাহারা বিশেষভাবে অর্বহিত ইইয়াছিল। পাম্প, জলচাকা ও বন্যানির্দরণের উপযোগী নানার্প যক্ষপাতির সাহায়ে স্পেনদেশে তাহারাই প্রথম সেচ-ব্যবস্থা
চাল্ করে। স্পেনের যেসব অঞ্চল এখন অন্বর্ণর ও অনাবাদী জমি হিসাবে পড়িয়া রহিয়াছে,
মুসলমানদের আমলে এককালে সেখানে বড় বড় জলপাইয়ের খেত শোভা পাইত। আমীর
আলি লিখিয়াছেন, এক সেভিলে ও তার নিকটবতী অঞ্চলে বহু সহস্র জলপাইয়ের তেলের
কারখানা ছিল। আল্ফাল্ফা, আল্মশত প্রভৃতি বহু উদ্ভিদ্ এখনও তাহাদের সাবেক আরবী
নামেই পরিচিত। পারস্য ও পশিচম এসিয়ার বাগানে উৎপম নানাবিধ ফল ও লতার চাষ
আরবরা প্রথমে স্পেনে ও পর্তুগালে এবং পরে তথা হইতে ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রবর্তন
করে। যোড়শ শতাব্দীতে স্প্যানিস ও পর্তুগীজ উপনিবেশিকরা এইসব ফল ও লতার চাষ
আবার প্রবর্তন করে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার উব্র ম্তিকায়।

### ७.8 कान्निशनिविष्याम् मान्निमानामन व्यवमान

তত্বীয় বিজ্ঞানের ন্যায় কারিগারিবিদ্যাতেও ম্সলমানদের অবদান বিশেষ প্রশংসনীয়। বন্দ্রপাতি নির্মাণে ও ন্তন বন্দ্র উল্ভাবনে আরবদের এক স্বাভাবিক স্বকীয়তার পরিচয় পাওয়া বায়। উন্নত ধরনের আল্তরলাব ও অন্যান্য জ্যোতিষীয় যন্দ্র উল্ভাবনে তাহাদের এই দক্ষতার কিছ্ম পরিচয় আমরা প্রেই পাইয়াছি। ম্সা দ্রাত্তয় বলবিদায়ে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন; Book of Artifices নামে যে গ্রন্থ তাঁহারা রচনা করেন তাহা জলচাকা, জলঘড়ি, তুলাদন্ড ইত্যাদি বিবিধ বন্দ্রের আলোচনায় সম্বাধ।

জলচাকা : আরবরা জলচাকার প্রভৃত উমতি সাধন করে। জলচাকা অবশ্য একটি র্আত প্রচান আবিন্দার। ইহার সাহায্যে জলশান্তকে বিভিন্ন কাজে নিয়োজিত করিবার ব্যাপারে রোমকরা আরবদের বহু, পূর্বে অগ্রণী হইয়াছিল; কিন্তু রোমক সাম্রাজ্যের পতনের সপেগ সপেগ তাহাদের নির্মিত জলচাকা ও জলচাকা-চালিত কারথানাগর্মানও ধর্ণসপ্রাণত হয়। আরবরা এই স্প্রাচীন কৌশলটিকে শুধ্ পুনর্ভ্জীবিতই করে নাই, তাহাদের দক্ষতায় ও স্পরিচালনায় জলচাকা শান্ত সরবরাহের একটি প্রধানতম উপায়ের মর্যাদা লাভ করে এবং ইহার গঠনকৌশলের দ্বত উমতির সপেগ সপেগ জলশন্তির ব্যবহারও বহুগুণ বর্ধিত হয়। মেসোপোটেমিয়ায় তাইগ্রিস নদীবক্ষে একটি বিরাট ভাসমান জলচাকা নির্মাণ করিয়া আরব্য ইজিনীয়ররণ গম পেষাই-এর, কাগজ প্রস্তুতের ও ছোট বড় অন্যান্য কারখানায় নিরবচ্ছিয় শন্তি সরবরাহের পাকা বন্দোবস্ত করিয়াছিলেন।

প্রনচ্ছ : জলচাকার মত মধ্যযুগে প্রনচক্রের ব্যাপক প্রচলনও আরব্য করিগর ও ইঞ্জিনীররদের কল্যাণে সম্ভব্পর হইয়ছিল। বায়্-প্রবাহকে যদ্যের সাহাযো নিয়্লিত করিয়া নানা কাজে নিয়োজিত করিয়ার ধারণা স্প্রাচীন। হারো যাল্রিক উপায়ে হাপর চালাইবার উদ্দেশ্যে এক ধরনের প্রনচক্রের কথা চিন্তা করিয়াছিলেন; তবে তিনি এর্প কোন চাকা সতাই তৈয়ারী করিয়াছিলেন কিনা তাহা জানা যায় না। তারপর প্রনচক্রের আবিক্কারক কে তাহাও অপরিজ্ঞাত। আনুমানিক ৪০০ থালিটাক্রে মধ্য-এসিয়ার কোন কোন অঞ্চলে বাত্যা-চালিত ঘূর্ণমান অক্ষদন্তের কথা চৈনিক পরিব্রাজকদের রচনা হইতে জানা যায়। ধমায় অনুন্তানাদিতে এইর্প ঘূর্ণমান অক্ষদন্তের প্রয়োজন হইত। এইস্ব অঞ্চলের বোম্বদের প্রার্থনা-চক্রও নাকি বায়্র সাহাব্যে চালানো হইত। সম্ভবতঃ মধ্য-এসিয়া হইতেই আরবরা প্রনচক্রের ব্যবহার জানিয়া থাকিবে। এক আরব্য কিংবদন্তী অনুসারে থলিফা ওমরের জনৈক ক্রীতদাস আব্

<sup>•</sup> R. J. Forbes, Man the Maker—A History of Technology and Engineering, Schuman, New York, 1950; p. 93-4.

ঐশ্বামিক প্রাধানোর কালে প্রনচক্রের সর্বাধিক প্রচলন ঘটে আফগানিস্তানে ও পারস্যেঃ আফগানিস্তানে উত্তর হইতে যে বার্ প্রবাহিত হয় তাহা যেমন জোরালো তাহার বেগও সেইন্প্র বরাবর প্রায় সমান থাকে। প্রনচক্রের পক্ষে ইহা খ্রই অন্ক্লুল অবস্থা। এজন্য সেদেশে অতি অবস্কালের মধ্যে প্রনচক্রের বহুল প্রচলন সম্ভবপর হইয়াছিল। সেব্গের এক ম্সলমান ঐতিহাসিক আফগানিস্তানের প্রনচক্র সম্বন্ধে লিখিয়াছেন,—এই যন্তে সারিবখ্দাবে অনেকগ্লি খড়খড়ি থাকে। প্রয়োজনমত এক বা একাধিক খড়খড়ি খ্লিয়া বা বন্ধ করিয়া প্রনচক্রের মধ্যে বার্র প্রবেশ নিয়ন্তান করা হয়, কারণ বার্প্রাহ খ্র জোরালো হইলে আর তাহা নিয়ন্তানে কোন বাবস্থা না থাকিলে প্রনচক্র-চালিত জাতার গম পেষাই এত দ্বত্ত হয় যে, তাহা অনেক সময় প্রভিয়া কাল হইয়া যায়; এমন কি কখনও কখনও জাতাশ্ব্য অসম্ভব গরম হইয়া ফাটিয়া চোচির হয়।

দশম শতাব্দী পর্যন্ত প্রধানতঃ আফ্রগানিস্তানে ও পারস্যে প্রনচক্রের ব্যবহার নিবন্ধ ছিল। ইহার পর হইতে ধারে ধারে এই যদের ব্যবহার অন্যান্য মৃসলমানপ্রধান দেশে ছড়াইরা পড়ে এবং দ্বাদশ শতাব্দাতৈ মৃসালম জগতের সর্বাহই ইহার ব্যবহার দেখা যায়। আরব দেশগানুলির দেখাদেখি ক্রমে চানে ও ভারতবর্ষেও প্রনচক্রের ব্যবহার চাল, হয়। ইউরোপায়রা আরবদের এই অত্যাশ্চর্য যদের কথা প্রথম জানিতে পারে ধর্মায়ন্থের সময়। দ্বাদশ শতাব্দা হইতেই আরবদের অন্করণে ছোট বড় নানা ধরনের প্রনচক্র হল্যান্ডে, ইংল্যান্ডে ও উত্তর-পশ্চিম জার্মানীতে স্থাপিত হয় এবং অত্যান্ধ্যলের মধ্যে এই যন্ত্ম শক্তি সরবরাহের একটি প্রধান উৎসর্পে পরিগণিত হয়। বাদপশক্তির ব্যাপক প্রচলনের প্রত্থি আফ্রগানিস্তান ও পারস্য হইতে বহুদিন হইতেই ইহার পাট উঠিয়া গিয়াছিল। ইহার জন্য অবশ্য ত্বুকী ও মপ্যোলদের ধ্বংসাত্মক সামরিক অভিযান অনেকাংশে দায়ী।

সেচ: কৃষির উমিতিকলেশ প্রয়োজনীয় প্তিবিদ্যাতেও আরবরা বিশেষ উৎসাহ প্রদর্শন করিয়াছে। আরবদের অভ্যথানের পূর্বে সিরিয়া ও মেসোপোটেমিয়ার ব্যাবিদনীয় ও রোমক আমলের প্রচিন থালগালি উপযুক্ত সংরক্ষণের অভাবে করেক শতাব্দী ধরিয়া একেবারে অকেজো হইয়া পড়িয়াছিল। সেই সপো এই খালের সাহায়েয়ে একদা বে এক অতি উয়ত সেচ-বাবহুথার উল্ভব হইয়াছিল তাহাও সম্পূর্ণ অনতহিত হয়। আরবরা এই খালগালিকে সংস্কার করিয়া এবং প্রয়োজনমত জায়গায় জায়গায় ন্তন থাল কাটিয়া প্রচিন সেচ-বাবহুথাকে আবার চাল্ করিয়াছিল। বেসব অকুলে নদী বা জলাশয়ের অভ্যবে খাল কাটিয়া সেচের বাবহুথা করা সম্ভবপর হয় নাই,—বেশব উত্তর আছিকার, সেখানে আহায়া অসংখ্য সভুকুপ খনন করিয়া সেচের বন্দোবন্দত করিয়াছে।

এই প্রসপ্পে আরবদের অত্তর্জাৎস ক্প খনন উল্লেখযোগ্য। এইর্প অত্তর্জাৎস ক্প (artesian well) ফ্রাসীরা সর্বপ্রথম পা দ্য কালে, আর্তোয়া প্রভৃতি অঞ্জে খনন করে রয়োদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে। আরবরা এই আবিষ্কারের কথা জানিবার সপ্পে সপ্পেই ইহার গ্রেছ উপলব্দি করিয়া এজাতীয় ক্প খননে অগ্রণী হয়। আরবদের নিজস্ব আবিষ্কারের পর্বিজ হয়ত খ্র বেশী নয়, কিন্তু ভাহাদের প্রতিভার বৈদিশটা এই যে, বিশেশীদের ন্তন আবিষ্কার, ন্তন পর্শতি ও টেকনিকের কথা জানিবামার সাগ্রহে তাহা অন্করণ করিয়া সেইসব আবিষ্কার ও টেকনিকের প্রশ্ স্বেলাগ গ্রহণ করিছে তাহারাই প্রথম আসাইয়া আসিয়াছে। কাগজ, কম্পাস ইভাদি বলেয় বেলায়ও আমরা আরবদের এই ভূমিকা গ্রহণ করিতে দেখি! এইভাবে নালা আবিষ্কারকে ব্যবহারিক কাজে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করিয়া বিজ্ঞানের অগ্রস্থিতিত আরবরা বেভাবে সাহাত্ব্য করিয়াছে, সমন্ত্র মধ্যব্দে তাহার দৃষ্টান্ত বিরক্ষ।

রসামনশিদপ : রসায়নে আরবদের তৎপরতার কথা পূর্বে আলোচিত হইরাছে। জাবির, আল্-রাজি প্রমুখ বিজ্ঞানিস্পের হাতে মানাবিধ রাসারনিক প্রতিয়ার ও ফল্রপাতির উচ্চৰ হর। পাতন, উধ্বপাতন, গলন, ভন্মীকরণ, জারণ, কেলাসন প্রভৃতি প্রক্লিয়ার ও তদ্দেশ্যে রাবহৃত যন্ত্রপাতির প্রভৃত উন্নতির ফলে করেকটি গ্রেছ্পন্প রাসায়নিক শিলেপরও পশুন হয়। রসায়নে আরব্য সাফলোর এক প্রধান কারণ হইল মস্ণ মংপার ও কাচপারের ব্যবহার। গ্রীক ও আলেকজান্দ্রীয় আমলে রাসায়নিক প্রক্লিয়া সম্পাদনের উন্দেশ্যে প্রধানতঃ সাধারণ অমস্থ ম্পোর ব্যবহৃত হইত। আরব্য ম্থান্দশীরা কার্কার্যখিচিত রগ্গীন ম্পোর নির্মাণে প্রথম ইইতেই বিশেষ দক্ষতার পরিচয় দিয়াছে। মস্ণ ম্পোর গড়িবার কাজে তাহারা ছিল অন্বতীয়। এইর্প ম্পোর এত নিথ্ত ও স্ক্লেরজারে প্রস্তুত হইত যে তাহাদের ধাতব বা রগ্গীন কাচপার বিলয়া শ্রম হইত। প্রস্তৃত্বীয় খননকার্যের ফলে মস্ণ ম্পোরের যেসব নম্না ম্সলমানপ্রধান দেশগ্লি হইতে আবিক্লত হইয়াছে তাহাতে মনে হয়, খ্লীদ্রীয় দশম শতাব্দী ক তাহারও প্র্ব হইতে পারসো, মধ্যপ্রাচ্যে ও উত্তর আফ্রিকায় এই শিলেপর ব্যাপক প্রসার ঘটিরাছিল। এতন্য্তীত আরব্য ম্পেশিলপীরা বিশেষ ধরনের এক প্রকার অশিনসহ ম্পেশারও তৈয়ারী করিয়াছিল।



২৫। মঞ্চ-চুল্লীর নক্সা প্রাচীন আরবী পাণ্ডুলিপি হইতে)।

মস্থ ও অণিনসহ মৃৎপায় স্লভ হইলে ইহাদের সাহাব্যে এককালে প্রচুর পরিমাণে নানাবিধ রাসারনিক প্রবা উৎপাদন করা সম্ভবপর হইল। এই কাজে আরব্য রাসারনিকরা সিলিন্ডার বা শব্দু আকৃতির স্বহুৎ চুল্লী নির্মাণ করে; এই চুল্লীর ভিতর সারিবন্ধভাবে অনেক্যানি কর' ও অমাবিক' অর্থাৎ পাতনবন্দ্র পর সাজানো থাকিত। সারিবন্ধভাবে পাতনবন্দ্র সন্দিত এর্শ চুল্লীর নাম gallery-oven বা মন্ত-চুল্লী। ইহাতে এককালে প্রচুর পরিমাণে তরল পদার্থের পাতন সম্ভবপর ইর এবং এইভাবে আরব্য রাসারনিকরা গোলাপালল ও গ্যাসোলিন তৈল উৎপাদন করিত। গোলাপালল, গ্যাসোলিন ইত্যাদি পাতনের একটি প্রধান কেন্দ্র ছিল দামান্কাস। এখানকার এক একটি মন্ত-চুল্লীতে বহু শত টন প্রব্য পাতিত ইইত। ১০৮৫ খালিকান কাররের মুর্গে এক ভরাবহ অণিকাণের সময় মুর্গান্ধ তৈল-

গুদামে প্রার ৩০০ টন গ্যাসোলিন জর্নলিয়া বিন্দুট হইয়াছিল। একমাত মঞ্চ-চুল্লীতেই এত অধিক পরিমাণ গ্যাসোলিন পাতিত করা সম্ভবপর ছিল।

শর্করা-শোধন আর একটি উল্লেখযোগ্য আরব্য আবিষ্কার। ভারতবর্ষ ইইতে পারস্যের মধ্য দিরা মধ্যপ্রাচ্চে ইক্ষ্রর চালান স্বর্ হয় আন্মানিক খান্টায় রষ্ঠ শতাব্দীতে। প্রথমে লোকে কেবল ইক্ষ্রসই ব্যবহার করিত। আরবরা এই রস শোধন করিবার এক প্রণালী আবিষ্কার করে। এই প্রণালী অন্যায়ী প্রথমে ইক্ষ্রসের সহিত কিছ্টা দৃশ্ধ মিশানো হইত; ইহাতে রসের ময়লা অংশ নীচে ধিতাইয়া পড়ে, তখন উপরের পরিষ্কার তরল অংশ আদ্রাবণ-পর্যাততে প্রথক করিয়া লাইলেই হইল। একাদশ শতাব্দীতে মিশরীয় ম্বসমান রাসায়নিকরা চ্ণ ও ভঙ্গের সাহায্যে ইক্ষ্রস শোধন করিবার আর একটি উন্নত পর্যাত আবিষ্কার করে। চ্ণ ও ভঙ্গের শ্বায়া রসের ময়লা অংশকে প্রথমে পৃথক করিয়া থিতাইতে দেওয়া হয়; পরে আদ্রাবণের শ্বায়া পরিষ্কার রসকে পৃথক করিয়া বাদ্পীভূত করিলে চিনি পাওয়া যায়। কালক্রমে এই মিশরীয় পর্যাত প্রথমি ক্রিরার সর্বে ছড়াইয়া পড়ে। মার্কো পোলো লিখিয়াছেন, চীনদেশের চিনির কারখানার প্রধান ক্রিরারদের অধিকাংশই ছিল মিশরীয়। পশ্চিম ভারতীয় শ্বীপপ্রে ইক্ষ্র চাষ সম্ভবপর হয় নাই। পরবর্তীকালে ইউরোপে ইক্ষ্র চাষ সম্ভবপর হয় নাই। পরবর্তীকালে ইউরোপের উপনিবেশিকেরা পশ্চিম ভারতীয় শ্বীপপ্রে ইক্ষ্র চাষ প্রথক করিলো সেখানেও মিশরীয় পন্ধতিতে চিনির উৎপাদন স্বর্ হইয়াছিল। এমন কি কারখানার যন্দ্রপাতি ও সরঞ্জামগন্নিও ছিল অবিকল মিশরীয় চিনির কলের নকল।

রাসায়নিক প্রক্রিয়া ও যন্দ্রপাতির এর্প উন্নত জ্ঞান এবং ফলিত রসায়নে এর্প উৎসাহ সত্ত্বেও আরবরা কোহল পাতন-পন্ধতি আবিষ্কার করিতে পারে নাই। মণ্ড-চুল্লী আবিষ্কারের বারা যাহারা প্রচুর পরিমাণে গোলাপজল, গন্ধদ্ররা, গ্যাসোলিন ইত্যাদি উৎপাদনে আন্চর্ম সাফলালাভ করিয়াছিল তাহাদের কাছে কোহল পাতন-পন্ধতির আবিষ্কারের আশা করা খ্বই সাফলাত। কিন্তু শেষ পর্যন্ত এই গ্রুত্বপূর্ণ পন্ধতি আবিষ্কারের কৃতিত্ব ল্যাটিন ইউরোপীয়দের ভাগে জ্বটিয়াছিল। অধ্যাপক বার্ণাল মনে করেন, মদ্যপান কোরাণ-নিষিম্প হওয়ায় কোহল পাতন ব্যাপারে ম্সলমান রাসায়নিকরা কখনই তেমন উৎসাহ প্রকাশ করে নাই; এর্প নিষেধ না থাকিলে সম্ভবতঃ ম্সলমান রাসায়নিকদের হাতেই এই পন্ধতি আবিষ্কৃত হইত। "If it had not been for the Koranic prohibition of wine they (the Arab chemists) might have made the next crucial advance and distilled alcohol, but that was apparently left for the Christians."\*

কাগজ: খ্রীন্টীয় প্রথম শতাব্দীতে কাগজ আবিক্ত হয় চীন মহাদেশে। সাই ল্ননামে এক চৈনিক রাজপ্রেষ তুঁত গছের ছাল, শণ, ছেড়া কাপড় ইত্যাদির মণ্ড হইতে প্রথম কাগজ প্রস্তুত করেন। করেক শতাব্দীর মধ্যে এই আবিরকার চীনের সর্বত্র এমন কি সীমান্তবতী অন্তলসমূহ পর্যান্ত ছড়াইয়া পড়ে। তবে চৈনিকরা স্যয়ে এই আবিক্তার গোপন রাখিয়াছিল; চৈনিক কাগজ বিদেশে রুপ্তানি হইলেও কাগজ প্রস্তুতবিদ্যা যাহাতে চীনের বাহিরে প্রকাশ না পায় তব্জন্য তাহারা স্ববিধ স্তর্কতা অবলন্বনে কস্রে করে নাই। তুকীস্তানের নেন্টোরীয় খ্রীন্টানরা আনুমানিক তৃতীয় শতাব্দী হইতে চৈনিক কাগজে বাইবেল লিখিতে আরম্ভ করে। এইর্প বাইবেলের কিছ্ব কিছ্ব ছিল্লপত্র স্যার অরেল স্টাইন তুকীস্তানে আবিক্তার করেন।

রেশম প্রস্কৃতবিদ্যার মত কার্গজ প্রস্কৃতবিদ্যাও চৈনিকরা শেষ পর্যস্ত বিদেশীদের নিকট হইতে গোপন রাখিতে পারে নাই ৷ আনুমানিক ৭৫৭ খনীন্টাব্দে চৈনিক কারিগরদের সাহাব্যে

<sup>\*</sup> J. D. Bernal, Science in History, Watts, London, 1954; p. 202.

সমরকশে একটি কাগজের কারথানা স্থাপিত হয়। চীনের বাহিরে সম্ভবতঃ ইহাই প্রথম কাগজের কারথানা। পর বংসর সমরকশ আরবদের অধিকারে আসিলে এখানকার কাগজ কলের স্কৃষ্ণ টৈনিক কারিগরদের বন্দী করিয়া বাগদাদে লইয়া যাইতে খলিফা ভোলেন নাই। এই টেনিক কারিগরদের মারফত আরব্য কারিগররের কাগজ প্রস্তুতবিদ্যা আয়ত্ত করে এবং অলপ কালের মধ্যেই সমরকশের মারফত আরব্য কারিগররের কাগজ প্রস্তুতবিদ্যা আয়ত্ত করে এবং অলপ কালের মধ্যেই সমরকশের অনুকরণে বাগদাদে কাগজ প্রস্তুতবের এক কারখানা স্থাপিত হয় (৭৯৩)। চীনের বাহিরে ইহাই সম্ভবতঃ দ্বিতীয় প্রচীনতম কাগজের কারখানা। দশম শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতে প্রথমে মিশর ও পরে মুসলিম স্পেন কাগজাদদেপর প্রধান কেন্দ্রেপ আত্মপ্রকাশ করে। স্পেনের ফাসে ও শাতিবায় এই শিলেপর এর্প উমতি ও প্রসার ঘটে বে, এককালে এই দ্বই স্থান হইতে সমগ্র মুসলিম জগতে কাগজ সরবরাহ হইত। ১২০৮-৩৯ খ্রীন্টানেরা শাতিবা দখল করিলে কাগজ প্রস্তুতবিদ্যার গ্রুণ্ড টেকনিক ইউরোপীয়দের আয়তে আনে এবং তাহার পর হইতেই ইউরোপের বিভিন্ন স্থানে কাগজাদন্দপর পত্তন হয়। সে কথা পরে আলোচিত হইবে।

ঠৈনিক আবিষ্কার হইলেও কাগন্ধ প্রস্তুতবিদ্যার উন্নয়নে ও কাগন্ধশিশ্পের দ্বত প্রসারে মনুসলমানরা এক অতি গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল। লিখিবার কাগন্ধ ছাড়া মোড়ক হিসাবে ও অন্যান্য কান্ধে ব্যবহৃত হইবার উপযোগী নানা ধরনের কাগন্ধ প্রস্তুত করিবার ব্যাপারেও মনুসলিম দক্ষতা ও উদ্ভাবনী শক্তি উল্লেখযোগ্য। কাগন্ধাশিশের প্রসারের সপ্পে সন্দেতক-বাধাই সম্পর্কিত এক বড় শিল্পও মনুসলমানপ্রধান দেশগ্রলিতে গড়িয়া উঠে। প্র্তক-বাধাই কার্যে মনুসলমান কারিগররা ছিল অন্বিতীয়। অতি সন্দের সোনার কান্ধ করা চামড়ার বাধাই-এর কান্ধে মনুসলমান কারিগররা যে দক্ষতা ও র্চিজ্ঞানের পরিচয় দিয়াছে সমসময়ে অন্যর তাহার কোন তুলনা মেলে না। এই শিক্ষে তাহাদের দক্ষতা আন্তও অম্বান।

কম্পাস: চুন্বকের দিগ্দেশন ধর্ম আবিদ্কৃত হয় চীনে। কিল্তু এই ধর্মের প্রণ স্থাগ গ্রহণ করিয়া চৈনিকরা প্রথম কম্পাস আবিদ্ধার করিয়াছিল বলিয়া মনে হয় না। অনেকেইতালীর আমাল্ফি নিবাসী নাবিক ফ্লাভিও গিয়োজাকে (চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ) কম্পাসের আবিদ্ধাতা মনে করেন। এই মতের এখন পরিবর্তন ঘটিয়াছে। ফ্লাভিওর অনেক প্রের্ব রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতেই গিয়ো (১২০৫), আলেকজান্দার নেকাম (১২১৭), জেম্স্ অব ভিত্রি (১২১৯) প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের রচনায় কম্পাসের বর্ণনা পাওয়া য়য়। ১২৬৯ খ্রীখান্দে রচিত ফরাসী বিজ্ঞানী পেরাস পেরেছিনাসের চুম্বক সম্বন্ধীয় বিখ্যাত গ্রন্থ Epistola-য় কম্পাসের এক বিশদ বর্ণনা লিপিবম্ধ। মুসলমান গ্রন্থকারদের মধ্যে জন্তমামি আল্-হিকায়াং গ্রন্থের (১২৩১) রচয়িতা মহম্মদ আল্-আওফি সর্বপ্রথম কম্পাসের কথা উল্লেখ করেন।

ব্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতে ল্যাটিন ইউরোপীয় ও ম্সলমান বিজ্ঞানীদের রচনায় কংপাসের উল্লেখ ও কিছ্ কিছ্ বর্ণনা পাওয়া গেলেও ইহার দ্বই এক শত বংসর প্রেই বে এই যন্দ্রটি আবিন্দৃত হইয়াছিল এর্প মনে করিবার কারণ আছে। কাগজের মত কৎপাস আবিন্দৃত হইবার পর সম্প্রথমে জাহাজ চলাচলের ব্যাপারে ইহার প্রয়োজনীয়তা ও স্ব্রুর-প্রসারী প্রভাবের কথা চিন্তা করিয়া খ্ব সন্ভব এই যন্দের আবিন্দারের কথা বহুদিন পর্যন্ত গোপন রাখা হইয়াছিল। দলম ও একাদশ শতাব্দীতে আরবা রাজনৈতিক প্রাধান্যের কালে ম্সলমান নাবিকগণ যখন ভূমধ্য সাগর হইতে চীন সাগর পর্যন্ত সমগ্র সম্প্রন্ত ও সাম্দ্রিক বাণিজ্যের অপ্রতিন্দ্রকী কর্তা সন্ভবতঃ তাহাদের মধ্যে কোন নাবিক তখন জাহাজ চলাচলের ব্যাপারে চ্ন্বকের দিগ্দশন যমের প্রয়োগের কথা চিন্তা করিয়া খাকিবে। শ্বং তাহাই নহে, কন্দাস যে শেষ পর্যন্ত এক আরব্য নাবিকের আবিন্দার এই জন্মান অম্প্রক্ষ মনে হয় না।

উপরিউক্ত আলোচনা হইতে দেখা যাইবে, অন্টম হইতে একাদশ শতাবদী পর্যান্ত চারিশত বংসর ঐস্লামিক স্ন্টিশীল মনীয়া একর্প অব্যাহত ছিল। নবম ও দশম শতাবদীতে এই মনীয়া স্বেনিচ্চ বিন্দুতে পেণছে। কিন্তু একাদশ শতাবদীর শেষভাগ হইতেই বিজ্ঞানে ঐস্লামিক স্বকীয়তার অবনতি স্কুপন্ট। অবশ্য ইহার পরও কয়েক শত বংসর ইসলামের কয়েকজন প্রখ্যাতনামা বিজ্ঞানী ও দার্শনিক জন্মগ্রহণ করিয়াছেন, যেমন ইব্ন্ জুর, ইব্ন্ র্ন্দ্, আল্-বিহ্নিজ, নাসির আল্-দিন আত-ভূসি, ইব্ন্ খালদ্ন এবং আরও অনেকে। ব্যক্তিগতভাবে তাহাদের গবেষণা প্রথম শ্রেণীর হইলেও বিশেষ লক্ষণীয় এই যে, প্রে স্পেন হইতে পারস্য পর্যান্ত সমগ্র ইসলামখণেড বিজ্ঞান-চর্চা মননশীলতার যেমন এক ব্যাপক আন্দোলনের র্প পরিগ্রহ করিয়াছিল তেমনটি আর দেখা যায় না। ন্তন আবিষ্কার, ন্তন সত্য ও জ্ঞানার্জনের যে অদ্যা স্প্হা ও ব্যাকুলতা ম্সালম বিষ্বান্জনসমাজকে এক সময় আলোড়িত করিয়াছিল, একাদশ শতাব্দীর পর হইতে দেখা যায় তাহার উৎস ধারে ধারে কেমন যেন শ্রেনিইয়া গেল।

ঐস্লামক মনীষার এই অধংপতনের কারণ একাধিক। মধ্য-এসিয়ার অর্ধসভা তুকী ও মধ্যোলদের আক্রমণে মধ্যপ্রাচ্যের ঐস্লামিক সভ্যতা যে বিপর্যরের সম্মুখীন হয় তাহাতে স্ববিধ জ্ঞানচর্চা একাল্ত স্বাভাবিক কারণেই ব্যাহত হয়। মধ্যোল অভিযানে মধ্যপ্রাচ্যের অর্থনৈতিক ক্ষতিও হইয়াছিল যথেক্ট। উদাহরণস্বর্প, সামরিক তৎপরতা ও স্থানীয় অবাবস্থার ফলে সমগ্র মেসোপোটেমিয়ার সেচ-নির্ভর কৃষি-বাবস্থা ভাগিয়া পড়ে। আমরা দেখিয়াছি খলিফাদের উৎসাহে ও ম্সলমান ইঞ্জিনীয়রদের চেন্টায় সিরিয়া ও মেসোপোটেমিয়ার ধর্ণসপ্রাপ্ত প্রাচীন সেচ-বাবস্থাক প্রনর্ভজীবিত করা হইয়াছিল। ইহাতে কৃষির প্রভূত উয়িত সম্ভবপর হয়। সেই সেচ-বাবস্থা প্রনরায় অচল হইলে কৃষির অনিবার্য অধ্যতনের সঞ্গে সঞ্জো মধ্যপ্রাচ্যের ম্সালম রাজ্ঞগুলির অর্থনৈতিক ভারসাম্য ব্যাহত হয়। মধ্যোলদের হাতে পারস্য ও আফগানিস্তানের প্রনচক্রগুলির ধর্ণসের ন্বারাও এই দুই দেশে অনুর্প অর্থনৈতিক ক্ষতি সাধিত হইয়াছিল।

ঐস্লামিক ধর্মসংস্থার এবং তাহার ধারক ও বাহক মোলবী-মোল্লাদের ক্রমবর্ধমান প্রভাব-প্রতিপত্তি বিজ্ঞান ও দর্শন-চর্চার আর এক দফা প্রতিক্ল অবস্থার সৃষ্টি করে। ধর্মসংস্থা চির-দিনই রক্ষণশীলতার প্রধান প্রতিভূ। পবিত্র ধর্মগ্রেপের বাহিরে আর কোন ন্তন সত্য থাকা সম্ভবপর নয়, এর্প মত সাধারণ স্বীকৃতি লাভ করিলে উচ্চতর মননশীলতার কপাট বংধ করা ছাড়া গত্যক্তর থাকে না। অন্যথা বিরোধ, বিপদ ও বিড়ম্বনা অবশ্যামভাবী। অ্যারিষ্টিলপদ্থী ইব্ন্ র্স্দ্ ও গোড়া রক্ষণশীল ম্সলমান দার্শনিক আল্-ঘাঙ্কলালীর মধ্যে মতবিরোধের পরিণাম আমরা প্রেই আলোচনা করিয়াছি। মায়াবাদী আল্-ঘাঙ্কালীপদ্থী গোড়া ম্সলমান পশ্ভিতের দল যেদিন হইতে বিস্বংসভায় উচ্চ আসন পাইতে লাগিল সেদিন হইতে ম্সলমানপ্রধান দেশগ্লিতে ধর্মনিরপেক্ষ য্তিবাদী বিজ্ঞান-চর্চার সকল আশা-ভরসা নির্ম্প হঠল।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ইসলামের এই বিরাট প্রয়াস অবশ্য বৃথা যায় নাই। চারিশত বংসরের একনিষ্ঠ সাধনার শেষ ফসল নিজেদের গোলায় তুলিতে না পারিলেও সে কাজ অসম্পূর্ণ রহিল না। দীর্ঘ স্কৃশিতর পর খ্রীখান ইউরোপের নবজাগ্রত মনীয়া সে কাজ স্কৃশপম করিল। এবার হইতে বিজ্ঞানের পতাকা বহন করিবার ভার ইউরোপের।

ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্নর্জাস্ম : পণ্ডিতীয় যুগ (১০০০—১৪০০)

### সুত্রম অধ্যায়

# ৭.১। একাদশ ও ম্বাদশ শতাব্দীতে ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার পুনর্জান্ম

আমরা প্রথম খণ্ডের অন্টম অধ্যায়ে খ্রান্টীয় পণ্ডম শতাব্দী হইতে ইউরোপে জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার যে অবনতি ও অধোগতি ঘটে তাহার প্ররূপ ও কারণ আলোচনা করিয়াছি। \* এই অবনতি ও অধোগতির অবস্থা, চিম্তাশক্তির দৈন্য, সাধারণভাবে সর্বপ্রকার বিদ্যোৎসাহিতার একাণ্ড অভাব আমরা দশম শতাব্দী পর্যণ্ড একর প সমভাবেই ইউরোপের সর্বত বিদামান দেখিতে পাই। এই পাঁচশত বংসরই ইউরোপের প্রকৃত অন্ধকার যুগ। এই যুগের অবসান ঘটিবার প্রথম লক্ষণ প্রকাশ পায় একাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে। খ্রীষ্টানদের অতি সাংঘাতিক ও ভয়াবহ বংসর ১০০০ খ্রীষ্টাব্দ নির্পেদ্রবে পার হইবার সহিত চিন্তাঞ্জগতের এই পরিবর্তনের যে কিছুটা সম্বন্ধ আছে তাহা একেবারে অস্বীকার করিবার উপায় নাই। বহু শতাব্দী ধরিয়া খ্রীষ্টানরা বিশ্বাস করিয়া আসিয়াছিল যে, খ্রীষ্টজন্মের এক হাজার বংসর বা এক মিলেনিয়াম পূর্ণ হুইবার দিন মানুষের মহাবিচার সূত্রে হুইবে: সেই দিন যীশুখ্রীষ্ট স্বয়ং সশরীরে মত্তো আবিভতি হইয়া এই বিচার পরিচালনা করিবেন, দুক্তদের কঠিন শাস্তি দিবেন, সব কিছু ভাগ্গিয়া চুরিয়া নতেন করিয়া গড়িবেন এবং প্রথিবীতে এক অথন্ড ধর্মারাজ্ঞা প্রতিষ্ঠা করিবেন। এই মহাপ্রলয়ের দিনে এতটাক স্থলন ঘটিয়াছে এইর প কাহারও পরিতাণ নাই। যুগের পর যুগ ভয়ার্ত চিত্তে খ্রীষ্টানরা এই ১০০০ খ্রীষ্টাব্দের অপেক্ষা করিয়াছে, এক দুব্রের উৎকণ্ঠায় বংসরের পর বংসর গুর্নিয়াছে। অবশেষে এই বংসর আসিল এবং চলিয়াও গেল। কিন্তু কোন মহাপ্রলয় ঘটিল না, উল্কাপাতও হইল না, দুল্ফুডদের শাস্তি দিবার জন্য ম্বর্গ হইতে বহু, প্রত্যাশিত রোষদৃশ্ত যীশুর আবিভাব ঘটিল না, কোন ধর্মরাজ্যের প্রতিষ্ঠা হইল না, মানুষের দৈনন্দিন সুখদুঃথের জীবন যেমন চলিতেছিল তেমনই চলিতে লাগিল। ১০০০ খ্রীষ্টাব্দ নিতাশ্তই সাধারণ ও বিশেষত্বহীনভাবে কাটিয়া গেল।

অত্যাশ্চর্য কোন নৈস্থিতিক অঘটন, সামাজিক, রাষ্ট্রীয় বা অন্যবিধ কোন দার্ণ ও ব্যাপক দ্বোগ এই বিশিষ্ট বংসর্টিকে ক্ষরণীয় করিয়া না রাখিলেও খ্রীষ্টীয় একাদশ শতাব্দীতে পদার্পণ করিবার পর হইতে ইউরোপীয় চিন্তাজগতে যে পরিবর্তন স্বর্ হয়, চারিদিকে ন্তন উৎসাহ, উদ্যম ও আশার লক্ষণ প্রকাশ পায়, পশ্চাতের পরিবর্তে সম্মুখে অগ্রসর হইবার আকাঞ্যা মুর্ত হইয়া উঠে, তাহা ঐতিহাসিক সতা। ইহা ইউরোপীয় চিন্তাজগতের অর্ণোদয়। কোন এক বিশেষ মুহ্তে যেমন রাহি প্রভাত হয় না, রাহির অন্ধকার তরল হইতে তরলতর হইয়া ধারে ধারৈ যেমন সবার অলক্ষ্যে প্রভাতের আলোকে বিলান হইয়া যায়, ইউরোপের নবজাগরণের প্রভাতও আসিয়াছিল সেইর্প চুপে চুপে ধার পদক্ষেপে একাদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে। ঠিক কথন ইহা আসিয়াছিল তাহা কেহ টের পায় নাই, যথন পাইল তথন ইহা অনেকক্ষণ আসিয়া গিয়াছে। বাসজাল লিখিয়াছেন —

"The eleventh century forms the transition between one of the darkest and what was in many respects the brightest of all the centuries generally included in 'the Middle Age': but in the main it belongs to the second—to the period of progress, not to the period of stagnation or retrogression. It cannot be

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খব্ড, প্রঃ ৩০৮-২৭।

too emphatically stated that there is no historical evidence for the theory which connects the new birth of Europe with the passing away of the fateful millennial year and with it of the aweful dread of a coming end of all things. Yet although there was no breach of historical continuity at the year 1000, the date will serve as well as any other that could be assigned to represent the turning point of European history, separating an age of religious terror and theological pessimism from an age of hope and vigour and active religious enthusiasm."\*

একাদশ শতাবদীর বিদ্যোৎসাহিতার নবজনেমর সহিত খ্রীষ্টীয় প্রথম মিলেনিয়ামের নির পদ্রবে অতিক্রান্ত হইবার সম্বন্ধ আংশিকভাবে সতামাত্র। বস্তৃতঃ এই নবজন্মের একাধিক কারণ বিদামান। তন্মধ্যে কতকগুলি কারণ আবার প্রেবিতী অন্ধকার যুগের ভিতরেই প্রচ্ছন্ন। অজ্ঞানতার এই নিবিড় অন্ধকারের মধ্যেই রহস্যজনকভাবে জ্ঞান-চর্চার আদর্শ-প্রতিষ্ঠার প্রদর্ভতি চলিয়াছে। যথ্য শতাব্দীর প্রথমভাগে বেনেডিক্টিন কর্তৃক খ্রীষ্টীয় আশ্রমের প্রতিষ্ঠা, অন্তম শতাব্দীতে শালেমাইনের শিক্ষা-সংস্কার, অন্তম ও নবম শতাব্দীতে স্ক্যাণ্ডিনেভীয় জাতিদের ভৌগোলিক তৎপরতা, দশম শতাব্দীতে ক্রুনির সংস্কার-সাধন, সালেপোর বিদ্যালয়ের তৎপরতা, আরব্য বিজ্ঞানের সহিত পরিচয় প্রেধানতঃ ইহুদৌ পশ্ডিতদের মাধামে) ইত্যাদি নানা কারণ একাদশ শতাব্দীর এই বিদ্যোৎসাহিতার জন্য দায়ী। একাদশ ও দ্বাদশ শতাব্দীতে আরবা বিজ্ঞান ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার প্রধান অনুপ্রেরণা যোগাইয়াছিল: আরবা বিজ্ঞানের মধান্থতায় ইউরোপ গ্রীক ও গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞানের লংগত ঐশ্বর্য খ্রাজিয়া পায় নৈয়ায়িক আর্থিরজটলের পরিবর্তে তাহারা বিজ্ঞানী আর্থিরজটলকে চিনিতে পারে। নানা-দিকে ও নানাভাবে এই বিদ্যোৎসাহিতার আত্মপ্রকাশ আমরা লক্ষ্য করি। প্রথমে আরবী ও পরে মলে গ্রীক হইতে প্রাচীন বিজ্ঞানীদের অমলো গ্রন্থগুলি ল্যাটিন ভাষায় অনুদিত হইল: এই অনুবাদের ফলে অ্যারিষ্টেল প্রমুখ গ্রীক বিজ্ঞানিগণের বিজ্ঞান ও দর্শন ধীরে ধীরে খ্রীষ্টীয় ধর্মতত্ত্বের সহিত গ্রথিত করা হইল। খ্রীষ্টান ইউরোপ গ্রীক বিজ্ঞানের তাৎপর্য ধীরে ধীরে বুরিবতে পারিল, আর বুরিবতে শিখিল মানুষের প্রগতির জন্য শিক্ষা ও জ্ঞানচর্চার অপরিহার্যতা।

দুত বর্ধমান বিদাথী ও শিক্ষকদের বিদ্যাশিক্ষা ও জ্ঞান-চর্চার প্রয়োজনীয়তা মিটাইবার জন্য ইউরোপের সর্বত্র বিশ্ববিদ্যালয় প্রথাপিত হইল। একাদশ শতাব্দীতে ইতালীতে সালেণো ও বোলোনা, শ্বাদশ শতাব্দীতে রেগ্গিও, প্যারী, ম'পেলিয়ে ও অক্সফোর্ড, রয়োদশ শতাব্দীতে ইতালীতে ডিসেন্জা, আরেন্জো, পাদ্রা সিয়েনা ও নেপ্ল্স্, ফ্রান্সে অর্লরা, তুল্জ্, ইংল্যান্ডে কেন্ড্রিজ, শেপন ও পর্তুগালে ভাল্লাদোলিদ, প্যালেন্সিয়া, সালামান্সা, সেভিল, লিস্বন-কোয়ান্ত্রা প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয়। জ্ঞান-বিজ্ঞান ও মননশীলতার ইতিহাসে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথাপনা মধার্গীয় ইউরোপের এক বিশিষ্ঠ অবদান। বিশ্ববিদ্যালয় সংগঠনের কার্য বোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত একর্প অপ্রতিহতভাবে চলিতে থাকে। এই কার্যে প্রথম অগ্রণী হয় ইতালী, ফ্রান্স ও পেন, পরে জামানী, বোহেমিয়া, হল্যান্ড, হাপোরী প্রভৃতি ইউরোপের অন্যান্য দেশ। কোন মৌলিক গবেষণা, কোন ন্তন সত্য আবিষ্কৃত হয় নাই বলিয়া মধ্যব্যের নামে যে অপবাদ ও কলক্ষ আছে, বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থাপনা ও পরিকল্পনা তাহা অনেকটা মুছিয়া দিয়াছে। এই বিশ্ববিদ্যালয়েক আশ্রেয় করিয়াই রয়োদশ শতাব্দীর পণ্ডতীয় যুগ ও ব্যাড়শ শতাব্দী হইতে আধুনিক বিজ্ঞানের যুগ সূত্র হইতে পারিয়াছিল।

<sup>\*</sup> Hastings Rashdall, The Universities of Europe in the Middle Ages, Vol. I, Oxford at the Clarendon Press, 1895; p. 31.

ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতা ও আধ্নিক বিজ্ঞানের নবজন্মের ম্লে আরও একটি কারণ ছিল। তাহা হইল কারিগরি ও যান্দ্রিক বিদ্যার উর্মাত। দশম শতাব্দীতে জলপ্রবাহচালিত যন্দ্র, লোইনির্মিত ঘোড়ার নাল, অন্বসন্জা, একাদশ শতাব্দীতে লেনস ও চলন্ত হরফ, ন্বাদশ শতাব্দীতে বার্দের সামারিক বাবহার, বাত্যাচালিত যন্দ্র, কাগজ, কন্পাস ইত্যাদির আবিন্দার ইউরোপে এক গভীর অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিবর্তন স্চিত করে। প্রেবতী অধ্যায়ে আমরা দেখিয়াছি, এইসব যান্দ্রিক আবিন্দারের অধিকাংশই ইউরোপের বাহিরে সংঘটিত হইয়াছিল একাদশ ও ন্বাদশ শতাব্দীর অনেক প্রেব। উল্লিখিত শতাব্দীতে ইউরোপে এই আবিন্দারার্দ্রির প্রয়োগ ঘটিতে আরম্ভ করিয়াছিল মার। আবিন্দারের অপেক্ষা এই প্রয়োগের ব্যাপারই অধিকতর গ্রহম্পর্ণ; কারণ এইর্প প্রয়োগের ফলেই ইউরোপীয় অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিবর্তন ঘটিবার স্বযোগ উপস্থিত হয়। এই পরিবর্তন সম্ভব করিয়া ছিল। অবশ্য এইসব ঘান্দ্রির স্থোগে আধ্নিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানের নবজন্মকেও সম্ভবসর করিয়াছিল। অবশ্য এইসব যান্দ্রিক আবিন্দার ও তাহার প্রয়োপনার ও তাহারের প্রয়োপনীয় বিজ্ঞানের প্রভাব ঠিকমত অন্ভূত হয় পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে ইউরোপীয় রেণেশানৈর সময়: সে কথা বিশাদভাবে পরে আলোচিত হইবে। আপাততঃ একাদশ শতাব্দীর ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতা ও বিজ্ঞান-চর্চার ম্লে উপরিউক্ত অন্যান্য যেসব কারণ বিদ্যামান ছিল আমরা তাহার কিছে, বিচার-বিশেল্যণ করিব।

### ৭ - ২। বেনেডিজিন আশ্রম-ধর্ম-শিক্ষা-সংস্কার-ট্রিভিয়াম ও কোয়াড্রিভিয়াম

বিজ্ঞানের প্রতি প্রথম যুগের খালিট্রমাপ্রচারকদের মনোভাব ও দুন্দিউভগণী আলোচনা প্রস্পো আমরা দেখাইয়াছি যে, এই মনোভাব ও দুন্দিউভগণী বিজ্ঞানের অগ্রগতির সম্পূর্ণ পরিপদথী ছিল। ধর্মামত ও বিশ্বাসের কন্টিপাথরে বিজ্ঞানিকে বিচার করিতে যাইয়া খালিট্রমান্তারকরা বিজ্ঞানের কন্টরোধ করিয়াছিল, গ্রীক ও গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞানকে বহু দেবদেবীর উপাসক বিধমী জাতি ও সম্প্রদারের দুন্ট মস্তিম্পের জঞ্জাল জ্ঞান করিয়া পরিত্রাগ করিয়াছিল। একথা যেমন সত্য তেমনই ইহাও সত্য যে, বর্বর জাতিদের ব্যাপক আক্রমণে রোমক সাম্লাজ্য ভাগিয়া পড়ায় ইউরোপীয় সভ্যতা যথন বর্বরতার বন্যায় ভাসিয়া তলাইয়া যাইবার উপক্রম, তথন সেই বর্বরতার সম্পূর্ণ গ্রাস হইতে এই সভ্যতাকে খালিট্রমাই আংশিকভাবে রক্ষা করিয়াছিল। রোমক সভ্যতা ও কৃণ্টি খালিট্রমাকি আগ্রম করিয়াই টিকিয়া থাকিতে পারিয়াছিল। ক্রামক সভ্যতা ও কৃণ্টি খালিট্রমাকি আগ্রম করিয়াই টিকিয়া থাকিতে পারিয়াছিল। ক্রামক রথগে সাধারণভাবে জ্ঞান-চর্চা লোপ পাইলেও কোথাও যদি এতেট্রকু জ্ঞান-চর্চা হইয়া থাকে, অথবা এই চর্চার উদ্দেশ্যে সামান্য উৎসাহও প্রকাশিত হইয়া থাকে তাহা খালিটান প্রতিষ্ঠানগ্রালিতেই হইয়াছিল। এর্প নানা ধর্মপ্রতিষ্ঠানগ্রালর তংপরতাই স্বাপেক্ষা অধিক উল্লেখযোগ্য।

### সেন্ট বেনেডিক্ট-প্রবৃতিতি আশ্রমধর্ম

<sup>• &</sup>quot;. . . it is at least certain that so much of the culture of the old Roman world as survived into medieval Europe survived by virtue of its association with Christianity."—Rashdall, Vol. I, p. 26.

বিদ্যাপীঠ বন্ধ করিয়া দেন, সেই বংসরই বেনেডিক্ট মণ্টেকাসিনোতে এক ন্তন আশ্রম ও আশ্রমধর্মের পশুন করিয়া ইউরোপকে সভ্যতার সংকটের হাত হইতে রক্ষা করিতে চেষ্টা করেন। মণ্টেকাসিনোর এই আশ্রম অত্যম্পকালের মধ্যে প্রাধান্য লাভ করে এবং ইহার আদর্শে পশ্চিম ইউরোপের সর্বত্ত এইর্প আশ্রম আত্মপ্রকাশ করে। নবম শতাব্দী পর্যান্ত দীর্ঘা চারিশত বংসর বেনেডিক্টিন আশ্রমগ্রান্তি ছিল ইউরোপীয় সভ্যতার প্রধান প্রতীক ও রক্ষাকর্তা। "During the sixth, seventh, eighth and ninth centuries the benedictine monasteries were the chief civilizing agencies in Western Europe." (Sarton, Introduction, Vol. I; p. 419).

### শালেমাইনের শিক্ষা-সংস্কার

আশ্রমধর্মের সহিত শিক্ষার আদর্শের সমন্বয় ও সামঞ্জস্য বিধান করেন ফ্রান্ড সন্ত্রাট মহামান্য চার্লাস বা শার্লেমাইন। প্রত্যেক আশ্রম ও গিঙ্গার সহিত বাধ্যতাম্লকভাবে একটি করিয়া বিদ্যালয় স্থাপন করিবার নির্দেশ দিয়া শার্লেমাইন যে বিখ্যাত শিক্ষা-সনদ রচনা করিয়াছিলেন তাহার ফল হইয়াছিল স্দ্রপ্রসারী। এই সনদের বলে ফ্রান্ড সাম্রাজ্যের সর্বত্ত আশ্রম-বিদ্যালয় স্থাপিত হয়, প্রত্যেক গিঙ্গার সহিত গড়িয়া উঠে এক একটি বিদ্যায়তন। প্রথমান্ত ধরনের বিদ্যালয়গ্রালতে সর্বসাধারণের শিক্ষার ব্যবস্থাছিল; শেষোক্ত ধরনের বিদ্যালয়গ্রালির মুখ্য উন্দেশ্য ছিল বিভিন্ন শ্রেণীর পাদরী ও ধর্মপ্রচারক উৎপাদন করা। তাহার এই বিরাট শিক্ষা-সংস্কার ও সংগঠনের কার্যে যিনি প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করেন, সে যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ জ্ঞানী ও পশ্ভিত সেই অ্যালকুইনের (৭০৫-৮০৪) কথা প্র্বে আলোচিত হইয়াছে।\* আলকুইন ছিলেন শার্লেমাইনের জনেকটা শিক্ষান্ত্রীর মত; এক সময়ে সম্লাটের তিনি শিক্ষকও ছিলেন। প্রকৃতপক্ষে অ্যালকুইনই ছিলেন শার্লেমাইনের শিক্ষা-সংস্কারের বা 'ক্যারোলিভগারীয় সংস্কারের প্রধান নীরব নায়ক।

কারোলগণীয় সংশ্কার : ক্যারোলগণীয় সংশ্কার দীর্ঘজীবী হয় নাই। শার্লেমাইনের মৃত্যুর সংগ্য সংগ্য দ্রুগত সামাজ্যের ভাগ্যন ধরে এবং উত্তরে স্ক্যান্ডিনেভীয় জাতিদের দৌরাজ্যে ও দক্ষিণে মৃসলমানদের আক্রমণে সামাজ্য বিশৃত্থলা ও ধরংসের মুথে পতিত হয়। এই বিশৃত্থলার মধ্যে জ্ঞান-চর্চার আবার ছেদ পড়িল। এর্প রাজনৈতিক গোলযোগ ও বিপর্যয় সব্ত্বেও শার্লেমাইন ও আালকুইনের প্রচেন্টা একেবারে ব্থা যায় নাই। আশ্রম ও গিঙ্গার বিদ্যালয়গ্রিল আগের মত সক্রিয় না রহিলেও এই দার্ণ দুর্যোগের সময় ইহারা জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রিপত্যালি, সর্বোপরি আালকুইন প্রমুখ কয়েকজন পশ্ডিতের আদর্শকে সয়য় বাঁচাইয়া রাখিল। আশ্রম-বিদ্যালয়ের কল্যাণে অন্ততঃ আালকুইনের সময় ইউরোপ জ্ঞান-বিজ্ঞানের বে স্তরে আসিয়া পেশছিয়াছিল, সেই স্তর হইতে আর কথনও নিন্দে নামিয়া যায় নাই। একাদশ ও দ্বাদশ শতাব্দীতে শিক্ষার ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইতে নানাম্থানে বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা অনিবার্য হইয়া উঠিলে, এই আশ্রম ও গিজ্বার বিদ্যালয়গ্রনির ভিত্তিতেই বিশ্ববিদ্যালয়গ্রালির প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর হইয়াছিল।

আশ্রম ও গিজার বিদ্যালয়ের সহিত পরবতীকালে বিশ্ববিদ্যালয়ের উল্ভবের ঐতিহাসিক সম্বন্ধ থাকার এইসব বিদ্যায়তনে কি ধরনের শিক্ষা দেওয়া হইত, পাঠাপ্সতকগ্নির বিষয়বস্তু কির্প ছিল তাহা প্রণিধানযোগ্য। শুখু ভাহাই নহে, এই শিক্ষার ধরন ও বিষয়বস্তু পরবতী-কালের শিক্ষার আদশকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছে, শিক্ষার পথ ও গতিকে বাধিয়া

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড, প্র ৩০৭।

দিয়াছে। শার্লেমাইনের শিক্ষা-ব্যবস্থার বিশেষত্ব এই যে, ইহা মূলতঃ ধর্মপ্রধান হইলেও ধর্মনিরপেক্ষ শিক্ষাকেও সংগ্য সংগ্য স্বীকার করা হইয়াছিল। বিশুম্থ ধর্মগ্রন্থগর্মাকে সঠিকভাবে ব্রিক্তে হইলেও শিক্ষার অন্যান্য কতকগ্র্নি বিভাগে কিছুটা জ্ঞান থাকা আবশ্যক। ব্যাকরণ, অলঞ্কার ন্যায়শাস্ত্র, সংগীত, পাটীগণিত, জ্যামিতি, জ্যোতিষ ইত্যাদি বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান যাহার নাই, শত অধ্যবসায় সত্ত্বেও ধর্মতত্ত্বের নিগ্ড়ে মর্মকথা তাহার পক্ষে ব্রিক্ষা উঠা কঠিন। এজন্য ব্যাকরণ, অলঞ্কার, ন্যায়শাস্ত্র, জ্যোতিষ প্রভৃতি ধর্মনিরপেক্ষ কয়েকটি বিদায়ে সহিত পরিচয়ের আবশ্যকতা শার্লেমাইন তাহার শিক্ষা-সনদে বিধিবন্ধ করেন।

### রিভিয়াম ও কোয়াভিভিয়াম

উপরিউক্ক সাতটি বিষয় লইয়া দুই শ্রেণীর শিক্ষা-তালিকা রচিত হয়;—(১) ব্যাকরণ, অলঞ্কার ও ন্যায়শাস্ত্র লইয়া 'ট্রেভিয়াম' বা ব্রিপাঠী; এবং (২) সম্পাত, পাটীগণিত, জ্যামিতি ও জ্যোতিষ লইয়া 'কোয়াড্রিভিয়াম' বা চতুম্পাঠী। এই ট্রিভিয়াম ও কোয়াড্রিভিয়ামের বিষয়ী-ভূত সাতপ্রকার বিদ্যার কথা সম্ভবতঃ মাটিয়ানাস্ ক্যাপেলা হইতে গৃহীত। শিক্ষার এর্প শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়তার প্রতি ক্যাপেলাই প্রথম দুন্দি আকর্ষণ করেন। তবে তাহারও পূর্বে ভারোর রচনায় শিক্ষার এজাতীয় স্তর্বাবন্যাসের উল্লেখ পাওয়া যায়। ভারো সাতিটি বিদ্যার সংগ্র স্থাপত্য ও চিকিৎসাবিদ্যাও যোগ করিয়াছিলেন; ক্যাপেলা বিষয় দুইটিকে বাদ দেন।

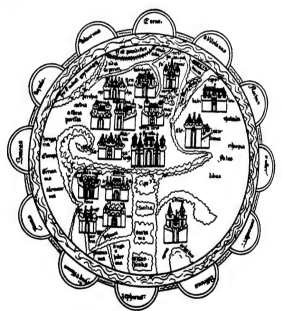
ট্রিভিয়াম হইল শিক্ষার সহজ প্রাথমিক পর্যায়; ইহার পাঠ শেষ হইলে উচ্চশিক্ষাভিলায়ী ছাত্রদের পরবতী অপেক্ষাকৃত কঠিন পর্যায় কোয়াড্রিভিয়ামের পাঠ স্ব, হইত। একাদশ শতাব্দীর প্রে একমাত্র ট্রিভিয়ামের অহতভূক্তি বিষয়গর্লি অর্থাৎ ব্যাকরণ, অলঞ্চার ও ন্যায় পড়ানে। হইত। কোয়াড্রিভিয়ামের ব্যবস্থা থাকিলেও উপযুক্ত পাঠ্যপ্রস্তকের বিশেষতঃ পারদশী শিক্ষকের অভাবে বিদ্যাথীদের কদাচিৎ কোয়াড্রিভিয়ামের বিষয়গর্লি পড়িবার স্বোগ ঘটিত। খ্বাদশ শতাব্দীর পর হইতে এই স্বয়োগ ক্রমশঃ বর্ধিত হয়। এই সময়ে ব্যাপক অন্বাদ-তৎপরতার ফলে আরবী ও গ্রীক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগর্লি ল্যাটিন ভাষায় স্বলভ হওয়ায় উচ্চশিক্ষাভিলাষীদের পক্ষে কোয়াড্রিভিয়ামের পাঠ গ্রহণ করিতে আর বিশেষ বেগ পাইতে হয় না।

একাদশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যণত বোয়েথিয়াস্, ক্যাপেলা, ক্যাসিওডোরাস্, ক্যালিসিভিয়াস্
প্রম্থ লেথকদের গ্রন্থগন্লিই আশ্রম-বিদ্যালয়ের প্রধান পাঠ্যপ্রণতক ছিল। এইসব লেথকদের
তৎপরতার এবং তাঁহাদের লিখিত গ্রন্থগন্লির কথা আমরা প্রথম খণ্ডে আলোচনা করিয়াছি।
দর্শন ও ন্যায় সন্বন্ধীয় রচনার মান সন্তোষজনক হইলেও গণিত, জ্যামিতি, জ্যোতিষ বা বিজ্ঞানের
অন্য বিভাগের উপর রচনাগন্লি অতি নিকৃষ্ট শ্রেণীয়। অন্ধকার যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ
বোয়েথিয়াস্ তাঁহার জ্যামিতিতে ইউক্লিড হইতে কয়েকটি প্রতিপাদ্য ও সম্পাদ্য উন্ধৃত করিয়াই
কর্তব্য শেষ করিয়াছেন, প্রতিপাদ্য ও সম্পাদ্যগন্লির প্রমাণ দিবার কোনর্প চেন্টা করেন নাই।
সেই তুলনায় তাঁহার ন্যায়শান্তের আলোচনা অনেক বেশী উচ্চান্থের। আারিন্টটলের

De interpretatione ও Categorie শার্ষক ন্যায়শান্তের দুইখানি গ্রন্থের বিশেষ
ক্রিষ্ঠেপের ল্যায়্টনা অনুবাদ তিনি প্রণয়ন করেন; মধ্যমুগে এই দুইখানি গ্রন্থ প্রতোক বিদ্যালায়ের
বিশেষ উৎসাহ ও আনন্দের সহিত অধীত ও অধ্যাপিত হইত। পোর্যফারের Isagoge
বা আ্যারিন্টটলের ন্যায়শান্তের উপক্রমণিকাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য; প্রত্যেক বিদ্যার্থীর ইহা একটি
অবশাপাঠ্য গ্রন্থ ছিল। নিও-শেলটোনিজ্ম্-এর উপর লিখিত ক্যালাসিডিয়ানের গ্রন্থগ্রে
একাদশ শতান্দীর পূর্বে এই গ্রন্থগুলিই ছিল ধ্মনিরপেক্ষ জ্ঞানার্জনের প্রধান উপক্রেণ।

### ৭.৩। স্ক্র্যাণ্ডনেভীয় জাতিদের ভৌগোলিক অভিযান

ষষ্ঠ হইতে নবম শতাবদীর মধ্যে উত্তরে স্ক্যান্ডিনেভীয় নর্মানদের ধীরে ধীরে প্রাধান্যলাভ ইউরোপের পরবভাগিলালের রাজনৈতিক ইতিহাসে যেমন গ্রুছপূর্ণ ইউরোপীয় সভ্যতার বিবর্তনেও ইহাদের অংশগ্রহণ সেইর্প গ্রুছপূর্ণ। রোমক সাম্রাজ্য কোন কালেই বাল্টিক সাগরের উপক্ল পর্যান্ত হইতে পারে নাই; স্ত্তরাং গ্রেকো-রোমক সভ্যতার স্পর্শ ইইতে মৃত্ত থাকিয়া এই স্বাধীন ও বর্বর নর্মানরা সভ্য জগতের অলক্ষ্যে ধীরে ধীরে শক্তি সপ্তয় করিয়াছে, রোমকদের নানা গ্রুণ ও দোষ-ত্র্টী হইতে শিক্ষা গ্রহণ করিয়াছে। এই তিন শত বংসর স্ক্যান্ডিনেভীয় নর্মানদের প্রধান তংপরতা ছিল জাহাজ-নির্মাণ, নৌবিদ্যায় পারদার্শতা লাভ ও ভৌগোলিক আবিষ্কারের নেশায় বিপদসঙ্কুল উত্তর সম্দ্রের নানা দিকে নৌ-অভিযানে নেতৃত্ব গ্রহণ।



২৬। চতুর্দ'শ শতাব্দীতে অণ্কিত প্রথিবীর মানচিত্র। মধ্যে ভূমধ্যসাগর, বামে গ্রীস ও রোম, নিন্দে ব্টেন ও আয়ারল্যান্ড এবং উত্তরে ক্লের্জ্লালেম ও অন্যান্য পবিত্র স্থান দুন্ডবা। প্রথিবীকে ঘিরিয়া রহিয়াছে মহাসম্দ্র, তাহাকেও আবার বেণ্টন করিয়াছে ন্বাদশ প্রভল্পন। (Scientific American, October, 1949, p. 56.)

আইসল্যান্ড আবিন্দার: নর্মানরাই আইসল্যান্ড, গ্রীনল্যান্ড ও উত্তর আমেরিকার প্রথম আবিন্দারক। নবম শতাব্দীর ন্বিতীরাধে নর্মান ভাইকিংরা আইসল্যান্ড আবিন্দার করে। এই আবিন্দার সম্পর্কে ভাইকিং নাড্ডোড্ ও দিনেমার গার্ডার স্যাভার্সনের নাম উল্লেখবাগ্য।

<sup>•</sup> ভাইকিং = Vik-ing; inlet-men. ফ্রান্ডিনেভিয়ার ডান তটরেধার বহু স্থানে সম্দ্র স্থানে সম্দ্র স্থানে স্থান সম্দ্র স্থানে স্থান সম্ভে প্রধানতঃ স্থানিভাগের জাতিদের বাস ছিল বলিয়া তাহাদের ভাইকিং বলা হইত।

গার্ডার সম্দ্রপথে আইসল্যান্ডকে সম্পূর্ণর্গে একবার প্রদক্ষিণ করেন এবং সম্ভবতঃ তাঁহারই নামান্সারে আইসল্যান্ডের নাম রাথা হয় 'গার্ডারশোল্ম্' (Gardarsholm)—বরফের দেশ। ইন্গল্ফ আনারসন্ এই দ্বীপে প্রথম উপনিবেশ স্থাপন করেন ৮৭৪ খ্রীষ্টান্দে।

গ্রীনল্যান্ড ও আমেরিকা আবিক্ষার : দশম শতাব্দীতে আর এক ক্যান্ডিনেভীয় এরিক রাউডে গ্রীনল্যান্ড আবিক্ষার করেন (৯৮০ খ্রীন্ডাব্দ) এবং এই ন্বীপে তিনি এক উপনিবেশ ক্যাপন করেন। এরিকের প্র লাইফ এরিকসন সরাসরি সম্প্রপথে কোথাও না থামিয়া গ্রীনল্যান্ড হইতে নরওয়ে যাইবার উন্দেশ্যে পাড়ি দিয়াছিলেন। মহাসম্প্রপথে ইহাই সদ্ভবতঃ প্রথম প্র্পারকিলপত অভিযান। "This may be considered the first deliberate ocean voyage in history." (Sarton, Introduction, Vol. I, p. 676) কোথাও অবতরণ না করিয়া এরিকসন অবশ্য সরাসরি নরওয়ে পেণ্ডিতে সক্ষম হন নাই; পথদ্রুট হওয়ায় তাহাকে হেরিভিসে যাগ্রাভঙ্গ করিতে হয় এবং সেই বংসরই শেষ পর্যন্ত তিনি নরওয়েতে গিয়া পেণ্ডিন। এই বিফলতায় তিনি নির্গোহ হইলেন না। ১০০০ খ্রীন্টান্দে আবার তিনি নরওয়ে হইতে গ্রীনল্যান্ডের অভিমুখে সম্প্রপথে কোথাও না থামিয়া পাড়ি দিলেন এবং এবারেও পথদ্রুট হইয়া গ্রীনল্যান্ডের পরিবর্তে উত্তর আমেরিকার উপক্লবর্তা ওয়াইনল্যান্ড নামক স্থানে উপনীত হইলেন। দ্বর্জ্বর অতলান্তিক মহাসম্প্র অতিকান্ত হইল, এবং তাহা অপেক্ষাও গ্রেম্বপূর্ণ, ন্তন একটি মহাদেশে আবিক্রত হইল। এপর্যন্ত যতদ্বে জানা গিয়াছে, আমেরিকা মহাদেশে ইউরোপীয় নাবিকের ইহাই প্রথম পদার্পণ।

এরিকসনের কয়েক বংসর পরে (১০০৩-১০০৬) থার্ফান কার্লাসেফ্নি ওয়াইনল্যান্ডে গিয়া এক উপনিবেশ স্থাপনের চেন্টা করেন। তাঁহার সন্পাঁ ও অন্টর নাবিকরা নিউ ফাউন্ডল্যান্ড, দক্ষিণ লাব্রাডর, সেন্ট লরেন্স উপত্যকা, নোভাম্কোশিয়া, নিউ ইংল্যান্ড প্রভৃতির উপক্লভাগ পরিদর্শন করিয়া ফিরিয়াছে। কিন্তু উপনিবেশ স্থাপনের কোন চেন্টা শেষ পর্যন্ত ফলবতাঁ হয় নাই। ম্হ্তের্র জন্য আমেরিকা ও ইউরোপ, ন্তন ও প্রাতন প্থিবী, বিস্ময়বিহ্নল চিন্তে দ্লিটবিনিময় করিল। উভয়েই অবাক হইয়া ভাবিল ইহায়া আবার কায়া। বিদেশীদের প্রতি স্বভাবিসন্ধ সন্দেহ ও বৈরীভাবের বশবতাঁ হইয়া আমেরিকার আদিম রেড্ ইন্ডিয়ানয়া ইহার অত্যান্পকাল পরেই শ্বেতকায় স্ক্যান্ডিনেভায় নাবিকদের সম্লেল উৎথাত ও বিতাড়িত করিয়াছিল। তথন তাহায়া স্বন্ধেও ভাবিতে পারে নাই, পাঁচশত বংসর পরে এই শ্বেতকায় জ্যাতিয়া আবার সদলবলে আবিভূতি হইয়া তাহাদেরই সাধের জন্মভূমিতে তাহাদের পরবাসী করিবে, সভ্যতার নির্মাধ্য প্রহারে সবংশে নিধন করিবে!

নর্মানদের এই উদাম শুধু সাম্দ্রিক অভিযান ও ভৌগোলিক তৎপরতায় নিঃশেষিত হয় নাই। দশম ও একাদশ শতাব্দীতে বিজয়ীর বেশে তাহারা ইউরোপের রাজনৈতিক রখামঞ্চে আবিভূতি হইল। প্রে রাশিয়ার নভ্গোরোড, দক্ষিণে ভূমধাসাগর পর্যক্ত তাহাদের বিজম অনুভূত হইল। নর্মানদের এই রাজনৈতিক প্রাধান্য লাভের ইতিহাস অবশ্য আমাদের আলোচ্য বিষয় নহে। তাহাদের অভ্যুখানে, বিশেষভঃ খ্রীষ্টধর্মে দীক্ষা গ্রহণের পর তাহাদের তৎপরতায় কয়েক শত বংসর ইউরোপে সভাতার ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের যে নব বিকাশ ঘটে, প্রসঞ্গত তাহাই শুধু লক্ষণীয়। রাসভাল লিখিয়াছেন,

"The conversion of the Scandinavian pirates into Christian and civilised Normans was one of them (causes of European regeneration). In Germany, under the enlightened rule of the Ottos, the symptoms of a better order of things may already be traced before the middle of the tenth century. To the Ottos, too, was due the regeneration of the Papacy." (The Universities of Europe in the Middle Ages, Vol. I, p. 31.)

### **४-८। जारमार्थाङ क्रिक्श्मा-विमानस**

মধ্যযুগে ইউরোপীয় বিজ্ঞানের নবজন্মে বিজ্ঞানের যে শাখা পৃথকভাবে অগ্রাধিকার ও প্রাধান্য লাভ করে তাহা হইল চিকিৎসা-বিজ্ঞান। এজন্য মধ্যযুগের শেষার্থে ও রেণেশাঁসের সময়ে বৈজ্ঞানিক গবেষণার পুরোভাগে যেসব বিজ্ঞানীদের আমরা দেখি তাহাদের অধিকাংশেরই বিজ্ঞানে হাতে খড়ি হইয়াছিল চিকিৎসা-বিজ্ঞানের মধ্য দিয়া। আালবার্টাস্ ম্যাগ্নাসের চিকিৎসা ও জাবিবজ্ঞান বিষয়ক গবেষণা উল্লেখযোগ্য। লিওনার্দো দা ভিন্তি চিকিৎসা-বিজ্ঞান হইতে যথেণ্ট অনুপ্রেরণা লাভ করিয়াছিলেন। গ্যালিলিও পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়নের জনাই প্রথম প্রেরিত হইয়াছিলেন। দর্শন, ধর্ম তত্ত্ব, নাায় প্রভৃতির সম্পূর্ণ প্রভাবমুক্ত হইয়া শুধ্ বিজ্ঞানের জন্য বৈজ্ঞানিক গবেষণায় আত্মনিয়োগ করিবার উন্দেশ্যে কোন বিষয় যদি তথন থাকিয়া থাকে তাহা হইল এই চিকিৎসা-বিজ্ঞান। গণিত, জ্যোতিষ, পদার্থ-বিদ্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানের আর অন্য যে কোন বিষয় অধ্যয়ন করিতে হইলে বিদ্যাণী দৈর গ্রিভিয়াম ও কোরাগ্রিভিয়ামের মারফত অগ্রসর হইতে হইত। এইর্প বিদ্যাচর্চার একমাত্র স্থান ছিল আশ্রম ও গিজার বিদ্যালয়।

সালেপেনির চিকিৎসা-বিদ্যালয়ের বিশেষত্ব এই যে, খ্রীষ্টীয় ইউরোপের ইহাই প্রথম প্রকৃত বৈজ্ঞানিক বিদ্যালয়। কোন আশ্রম, গিজা বা ধর্মপ্রতিষ্ঠান হইতে ইহা উল্ভূত হয় নাই এবং একমাত্র চিকিৎসা-বিজ্ঞান ছাড়া আর কোন বিষয়ে এই বিদ্যালয় উৎসাহ প্রকাশ করে নাই। সালেপেনির প্রতিষ্ঠার আদি ইতিহাস বিস্মৃতির অতল অন্ধকারে অবল্বত। সন্ভবতঃ ইহা কোন বাক্তিবিশেষের প্রচেষ্টায় স্থাপিত হয় নাই; নানা চিকিৎসকের সামিধ্যে ও পারস্পরিক ভারবিনিময়ে আপনা হইতেই এই অঞ্চলের চিকিৎসকেরা এইর্প প্রতিষ্ঠান গাঁড়য়া তুলিয়াছিল। ত্রয়োদশ শতাব্দীতে ন্বিতীয় ফ্রেডারিক এক আদেশ জারি করিয়া সরকারীভাবে সালেপেনির বিদ্যালয়কে চিকিৎসা বিষয়ক অধায়ন, আলোচনা ও গবেষণার প্রধান কেন্দ্রর্পে স্বীকার করেন। অবশ্য ইহার বহু প্রেই এই বিদ্যালয়ের গোরবের দিন অতীত হইয়া গিয়ছিল; বোলোনা, পাদ্রয়া প্রভৃতি ন্তন বিশ্ববিদ্যালয়গ্রগ্লিতে চিকিৎসা-বিজ্ঞান পড়াইবার ব্যবস্থা বলবৎ হওয়ায় চিকিৎসা ব্যাপারে সালেপের একচেটিয়া প্রাধানা ও প্রতিপত্তির অবসান হইয়াছিল।

নেপ লাসা উপসাগরের দক্ষিণে পিস্তাম উপসাগরের উপর সালেণোর অবস্থিত। বহু প্রাচীন কাল হইতে স্বাস্থ্যকর স্থান হিসাবে দক্ষিণ ইতালীর এই মনোরম স্থানটির প্রসিন্ধির কথা পাওয়া যায়। তারপর দক্ষিণ ইতালী ও সিসিলিতে এককালে গ্রীক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ষে প্রভাব ছিল, তাহা বোধ হয় কখনই সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয় নাই। সপ্তম ও অন্টম শতাব্দীতে এই অণ্ডলে গ্রীক চিকিৎসা-পর্ম্বাতর অস্তিম্বের নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়া ষায়। নবম শতাব্দীতে সালেণেতে চিকিৎসকদের একটি সম্ঘ ছিল। দক্ষিণ ইতালীর বিখ্যাত ইহনে চিকিৎসক ডোলোলো (৯১৩-৮২) সম্ভবতঃ সালেণোর এই সম্বের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে জডিত ছিলেন। আরব্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানে ডোমোলোর বিশেষ ব্যংপত্তি ছিল। প্রধানতঃ তাঁহার তংপরতার সালেপোর চিকিৎসাবিদ্যার খ্যাতি যে বর্ধিত হইয়াছিল, ইহাই অনুমিত হয়। ডোলোলোর পর সালেপোর প্রাধান্য-ব্রন্থিতে সহায়তা করেন আফ্রিকাবাসী কনস্তান্তাইন। কনস্তান্তাইন মণ্টেকাসিনোর আশ্রমে দীর্ঘকাল ধরিয়া আরবী ভাষায় লিখিত হিপোক্রেটিস্ প্রমূখ প্রাচীন চিকিৎসকদিগের গ্রন্থগর্নি ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন; গ্রন্থগর্নাল বহুদিন পর্যন্ত চিকিৎসা বিষয়ক পাঠাতালিকার অত্তর্ভন্ত ছিল। কার্থেন্ড হইতে পলায়ন করিয়া তিনি যখন ইতালীতে আসেন তখন সালেণোতেই তিনি প্রথম পদার্পণ করিয়াছিলেন। সতেরাং সালেণোর সহিত তাঁহার ঘনিষ্ঠ যোগ থাকা আদে। অসম্ভব নহে। বন্তুতঃ কনস্তান্তাইনের আগমনের অব্যবহিত পর হইতে সালেশ্রের আরও উর্মাত পরিলক্ষিত হওরার এই উর্মাতর মূলে কনস্তান্তাইন ও তাঁহার শিষাবর্গের যে কিছুটা হাত ছিল তাহা মনে করা স্বাভাবিক।

আরব্য বিজ্ঞানের স্থারা প্রভাবিত ইহুদী ও খ্রীষ্টান পশ্ভিডদের তংপরতা একাদশ শতাব্দীতে সালেণোর উমতি ও অগ্রগতির প্রধান কারণ হইলেও এই চিকিংসা-বিদ্যালয়ের আদি প্রতিষ্ঠা যে ঐস্লামিক ভাবধারার ন্থারা মোটেই প্রভাবিত হয় নাই, ইহাই এখন ঐতিহাসিকদের মুচিন্তিত অভিমত। হেনশেল, দারেন্থার্গ, দ্য রেন্ত্তি প্রমুখ পশ্ডিতগণ দেখাইয়াছেন, প্রাচীন গ্রীক ও গ্রেকো-রোমক চিকিংসা-বিজ্ঞানের প্রভাব হইতেই সালেণো প্রথম অনুপ্রেরণা লাভ করিয়াছিল। দশম শতাব্দীতে ও একাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে গ্যারিওপণ্ট্ন্ প্রমুখ সালেণোর চিকিংসাবিদ্যাণের রচনায় আরব্য প্রভাবের কোন নিদর্শন পাওয়া যায় না; তাহাদের রচনার মুল ভিত্তি গ্রেকো-রোমক চিকিংসাবিদ্যা। একাদশ শতাব্দীর শেষভাগ হইতে আরব্য চিকিংসা বিষয়ক গ্রন্থাজির ল্যাটিন সংস্করণ অধিক সংখ্যায় সুলভ হইতে আরম্ভ করিলে সালেণো আরব্য চিকিংসা-বিজ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক ভাবধারার ন্বারা উত্তরোত্তর প্রভাবিত হইয়া প্রভা

সালেণো-বিদ্যালয়ের আর একটি বিশেষত্ব লক্ষণীয়। এই বিদ্যালয়ের সহিত বহু মহিলা চিকিংসক ও চিকিংসা-বিজ্ঞানের অধ্যাপিকা সংশিল্পট ছিলেন। একাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ট্রট্লা (আনুমানিক ১০৫৯ খাল্টাব্দ) নাদনী এক মহিলা চিকিংসকের খ্যাতির কথা শুনা যায়। ট্রট্লা স্বীরোগে পারদর্শিনী ছিলেন এবং এ সম্বন্ধে গ্রন্থ রচনা করেন। তয়োদশ শতাব্দী হইতেই সালেণোর প্রাধান্য লোপ পাইতে থাকে। তবে উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভ পর্যান্ত সালেণো বিশ্ববিদ্যালয়ের অস্তিত্বের কথা শুনা যায়। ১৮১১ খাল্টাব্দে নাপোলয়োঁ এক আদেশ জারি করিয়া এই প্রাচীন ও ঐতিহাসিক বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বার বুম্ধ করিয়া দেন।

# ৭.৫। ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহিতার নবজন্মে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রভাব

দশ্ম শতাব্দীর শেষ ও একাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতে ইউরোপে বিদ্যোৎসাহিতা ও জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার প্রনর্জাক্ষের পশ্চাতে বেনেডিক্ট-প্রবাতিত আশ্রম-ধর্ম, শার্লেমাইনের শিক্ষা-সংস্কার নুমানদের ভৌগোলিক অভিযান ও প্রাধান্য লাভ ইত্যাদি যেসব প্রভাবের কথা আলোচিত হইল সে সমুহতকেই ম্লান করিয়া দিয়াছিল আরব্য বিজ্ঞানের সর্বাত্মক প্রভাব। প্রগতিশীল আরব্য বিজ্ঞানের সংস্পর্শে আসিয়া ও এই বিজ্ঞান আয়ত্ত করিবার সংযোগ পাইয়া ইউরোপ নতন করিয়া জ্ঞান-চর্চায় উৎসাহিত হইয়া উঠে। বিদ্যোৎসাহিতার এই নবজ্ঞানের জনা মুসলমানদের কাছে খ্রীষ্টান ইউরোপের ঋণ অপ্রেণীয়। আজ এই বিংশ শতাব্দীতে আমরা দেখিতেছি, ইউরোপ ও আর্মেরিকার জাতিরা জ্ঞান-বিজ্ঞানের পররোভাগে, সকল প্রকার গবেষণার শীর্ষদেশে। এমন কি কালের পরিবর্তনে পাশ্চান্ত্য জাতিদের প্রাধানালাভের সঞ্জে সপ্গে বিজ্ঞানকেও আজ আমরা পাশ্চাত্তা বিজ্ঞান বলিয়া অভিহিত করিতে শিথিয়াছি। কিন্তু দশম ও একাদশ শতাৰদীতে অবস্থা ইহার ঠিক বিপরীত ছিল। তখন জ্ঞান-বিজ্ঞান বলিতে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানকেই বুঝাইত। বিজ্ঞান-চর্চার উপযুক্ত স্থান নির্বাচনকল্পে ইউরোপীয় পশ্ভিতগণ তখন বাগদাদ, টলেডো, করডোভা প্রভৃতি স্থানের মুসলিম বিদ্যালয়গ্রলিতে উচ্চ-শিক্ষাভিলাষীদের বিদ্যাশিক্ষার উপদেশ দিতেন, যেমন আজ আমরা প্রাচ্য দেশবাসীরা উচ্চশিক্ষা ও গবেষণার জন্য ছাত্রদের পরামর্শ দিয়া থাকি অক্সফোর্ড, কেন্দ্রিজ, প্যারী, বার্লিন, জর্রিক, হাভার্ড, ম্যাসাচ্সেট্স, ক্যালিফোর্নিয়া প্রভাত প্থানে গিয়া অধ্যয়ন করিতে। এমত অবস্থার আরব্য বিজ্ঞান যে ইউরোপীয় বিজ্ঞান-চর্চাকে গভীরভাবে অনুপ্রাণিত করিবে তাহা স্বাভাবিক।

### **(कार्यारमा (**220-85)

খ্রীষ্টান ইউরোপের উপর আরব্য বিজ্ঞানের প্রথম সংঘাত কির্পে ঘটিয়াছিল, আরব্য বিজ্ঞানের অভিনব বার্তা কে প্রথম ইউরোপে বহন করিয়া আনিয়াছিল, তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা কঠিন। যে অকপ করেকজন ইউরোপীয় পশ্চিতের রচনায় আরব্য বিজ্ঞানের ও প্রাচ্য ভাবধারার প্রভাব প্রথম পরিলক্ষিত হয় তাহাদের মধ্যে ডোমোলোর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ডোমোলোর প্রা নাম সাম্বাতাই বেন আরাহাম বেন জোরেল। তিনি জাতিতে ইহ্বদী ছিলেন। দক্ষিণ ইতালীর রোসানো নামক প্রানে তিনি খ্যাতনামা চিকিৎসক ছিলেন। কিশোর বয়সে তিনি একবার স্যারাসেনদের হাতে বন্দী হন এবং পালেমোতে কিছ্বলাল আটক থাকেন। পালেমোয় অকম্বানকালে তাঁহার আরবী ভাষা ও জ্ঞান-বিজ্ঞান অধ্যয়ন করিবার স্যুযোগ ঘটে। গ্রীক, আরব্য, ব্যাবিলনীয় ও ভারতীয় বিজ্ঞানের সহিত তাঁহার যে পরিচয় ঘটিয়াছিল, ইহা তিনি নিক্ষেই লিখিয়া গিয়াছেন।\* রোসানোতে প্রিতিলাভ করিবার প্রেব ডোমোলো ইতালীর নানা প্রান পরিক্রমণ করেন এবং সম্ভবতঃ এই সময় তিনি আরব্য বিজ্ঞানের কথা ইউরোপে প্রচার করিয়া থাকিবেন। তাঁহার প্রধান গ্রন্থ Book of Creation বা 'স্ভিতত্ত্বের' রচনা-কাল ৯৪৬ খানীভান্দ। ইহার বিষয়বস্তু প্রধানতঃ আরব্য গ্রন্থ হইতে গ্রাত। ডোমোলোর অপর উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ Precious Book (Sefer ha-yaqar) চিকিৎসাশান্দের উপর লিখিত; ইহাতে ১২০ ডেমজের উল্লেখ ও বর্ণনা আছে।

সালেণোর বিদ্যাপীঠ প্রতিষ্ঠার পশ্চাতে ডোমোলোর প্রভাব ঐতিহাসিকগণ স্বীকার করেন। তাঁহার মত কতিপয় বিদ্যোৎসাহী ব্যক্তির চেন্টায় ও তৎপরতায় কির্পে ধীরে ধীরে সালেণোর বিখ্যাত বিদ্যাপীঠ গড়িয়া উঠে তাহা আমরা প্রেই আলোচনা করিয়াছি।

#### অ,লুছান্দ্রাস

ডোমোলের সমসাময়িক অল্ছান্দ্রাস্ ('আলেকজান্দার' কথার অপদ্রংশ) নামে এক অপেক্ষাকৃত অপরিজ্ঞাত ব্যক্তির লাটিন রচনাতেও হিত্র ও আরব্য বিজ্ঞানের ছাপ সন্পরিস্ফাট। আল্ছান্দ্রাস্ Mathematia Alhandrei summi astrologi শীর্ষক এক জ্যোতিষীয় গ্রন্থের প্রণেতা; ৯৫০ খালিটান্দে সম্ভবতঃ দক্ষিণ ফ্রান্সে এই গ্রন্থ রচিত ইইয়াছিল। বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ হিসাবে ইহার মূল্য অবশ্য এমন কিছ্ই নহে, তবে ইহার কিছু ঐতিহাসিক গ্রেত্থ আছে। হিত্র ও আরব্য বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার আলোচনায় সমূন্ধ ল্যাটিন ভাষায় লিখিত গ্রন্থাদির মধ্যে ইহাই প্রাচীনতম। আল্ছান্দ্রাস্ সম্ভবতঃ ইহ্দী ছিলেন অথবা ইহ্দী পন্ডিতের সহযোগিতায় প্রত্বাদি রচনা করিয়াছিলেন।

ভোষোলো ও আল্ছাণ্দ্রসের দৃষ্টাণত হইতে দেখা যায়, দশম শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতেই আরব্য পাণিডতা ও বিজ্ঞানের প্রভাব ল্যাটিন ইউরোপে উপলব্ধ হইতে আরন্ড করে এবং এই প্রভাব বিদ্যারের কার্যে ইহুদী পশ্ডিতর ই প্রধান ভূমিকা গ্রহণ করেন। এই কার্য আরও ব্যাপকভাবে ও অধিকতর সাফলোর সহিত সম্পাদন করেন গেরবের, খঞ্জ হার্মান, আফ্রিকাবাসী কন্সতাশ্তাইন প্রমুখ প্রবতীকালের প্রতিভাবন বিজ্ঞানীরা।

### গেরবের, পোপ ন্বিডীয় সিসডেন্টার (৯৩০-১০০৩)

ফরাসী গণিতজ্ঞ ও শিক্ষারতী গেরবের স্পেনে বার্সেলোনার আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের সহিত পরিচিত হইবার স্থোগ লাভ করেন। এইখানে আরব্য গণিতের এবং সেইস্ত্রে ভারতীয় সংখ্যা-পাতন পম্বতির সহিত তাঁহার পরিচয় ঘটে। তাঁহার অধিকাংশ জাঁবন অতিবাহিত হয় উত্তর ফ্রান্সেরা, ৯৯৯ খানিটাক্ষে তিনি ন্বিতীয় সিলভেন্টার নাম ধারণ করিয়া পোপের পদে অভিবিশ্ব হন।

ে গেরবেরের গাণিতিক প্রতিভা একবাকো স্বীকৃত। বোরেথিয়াসের পর ইউরোপে গণিতের বে অবনতি ঘটিয়াছিল সেই অবনতির পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে তাঁহার প্রতিভা অত্যাণ্চর্য

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. I, p. 683.

মনে হইবে। আবাকাস, আশ্তরলাব ও জ্যামিতি সম্বন্ধে তিনি নানা গ্রন্থ রচনা করেন। একাদশ শতাব্দীতে আশ্তরলাব সম্বন্ধে ল্যাটিন ভাষায় লিখিত ও একুশ খণ্ডে সমাণ্ড এক গ্রন্থের পাণ্ডুলিপি আবিষ্কৃত হয়। এই পাণ্ডুলিপিতে আরবী শব্দ ব্যবহারের বাহ্ল্য এবং আরব্য জ্যোতির্বিদ্গণ কর্তৃক লিখিত আশ্তরলাবের বর্ণনার সহিত্ত আশ্চর্য মিল লক্ষ্য করিয়া গ্রন্থখানি কোন মূল আরবী গ্রন্থের তর্জমা বলিয়া অনুমিত হয়। ইহার প্রকৃত অনুবাদক কে সে সম্বন্ধে অনেক গবেষণা সত্ত্বেও কোন দিখর সিম্ধান্তে পেছানো সম্ভবপর হয় নাই। অনেকে সন্দেহ করেন, গেরবের সম্ভবতঃ এই গ্রন্থের অনুবাদক। তবে এত বড় গ্রন্থ আরবী হইতে ল্যাটিনে তর্জমা করিবার পক্ষে প্যশ্ত আরবী ভাষার জ্ঞান ও দখল গেরবেরের ছিল কিনা তাহাতে সন্দেহ আছে।\*

তাঁহার জ্যামিতি সম্বন্ধে অবশ্য এইর্প কোন সংশয় নাই। ব্ভনভ, হ্যাৎ্কেল প্রম্থ গণিতের ঐতিহাসিকগণ গেরবেরের জ্যামিতির উল্লেখ এবং উচ্চ প্রশংসা করিয়াছেন। তিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় সম্বন্ধে স্কুদর আলোচনা এই গ্রন্থে আছে। পাটীগণিতেও তাঁহার বিশেষ বাংপত্তি ছিল। পাটীগণিত সম্বন্ধে তিনি কোন গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন বিলয়া জ্ঞানা যায় না; তবে তাঁহার বন্ধ্র ইউট্রেচের বিশপ এডালবেল্ড্কে লিখিত চিঠিপত্তে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অথচ কঠিন ও গ্রুম্পূর্ণ নানা গাণিতিক সমস্যার অবতারণা ও আলোচনা পাওয়া যয়। সংখ্যা সম্বন্ধে তাঁহার বিশেষ ঔৎস্কা ছিল; গ্রার সংখ্যাপাতন পম্পতির সহিত তিনি পরিচিত ছিলেন এবং এই সম্বন্ধে তাঁহার আলোচনার কিছু কিছু প্রমাণ পাওয়া যয়। সমরণ থাকিতে পারে যে, বোরেথিয়াসের জ্যামিতিতে গ্রার সংখ্যাপাতন পম্পতির উল্লেখ পাওয়া যয়। বোয়েথিয়াসের লেখার সহিত গেরবেরের ঘনিষ্ঠ পরিচয় ছিল; বন্ধ্যুত্তি, তাঁহার গণিতিক গবেষণার প্রধান অন্প্রেরণাও বোয়েথিয়াস্। স্তরাং গ্রার সংখ্যাপাতন পম্পতির কথা সম্ভবতঃ গেরবের বোয়েথিয়াসের গ্রন্থপাঠে জানিয়া থাকিবেন। দশম শতাব্দীর শেষভাগে ইউরোপে বিজ্ঞান-চর্চা ও মননশীলতা যে নিঃসন্দেহে প্রন্বার উধ্বন্ধ্যখী গেরবের তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

#### খঞ্জ হার্মান (১০১৩-৫৪)

স্ইট্জারল্যান্ডে রাইথেনাউ-এর খানীটান পাদরী হার্মানও ছিলেন গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্। আবাকাস ও আদতরলাব সম্বধ্যে হার্মানের কয়েকটি গ্রন্থের খ্যাতি পরবতী শতাবদী পর্যক্ত আট্ট ছিল। De mensura astrolabii, ও De utilitalibus astrolabii আদতরলাব সম্বম্থে লিখিত তাঁহার দুইখানি শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। উভয় গ্রন্থেই আরব্য বিজ্ঞানের প্রভাব সম্পরিক্ষ্ট। সক্ষাতিশান্তেও হার্মানের বিশেষ উৎসাহ ছিল। আল্-কিন্দির অনুকরণে ধর্নির উত্থান-পতন নির্দেশ করিতে তিনি একপ্রকার সাংক্ষতিক চিক্ত উস্ভাবন কয়েন।

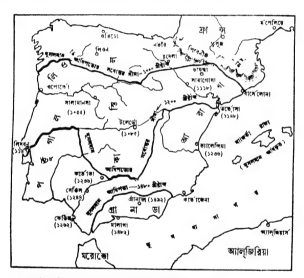
গেরবেরের মত স্পেন বা ম্সেলমানপ্রধান দেশে অবস্থান করিয়া আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞান ও ভাবধারার সহিত প্রত্যক্ষভাবে পরিচিত হইবার স্ব্যোগ সম্ভবতঃ হার্মানের ঘটে নাই। তবে ডোমোলো বা আল্ছাল্যাসের মত আরবা বিজ্ঞানে স্পান্ডিত ইহ্দীর সংস্পর্শে আসিয়া আরবা বিজ্ঞানের ম্বারা তিনি যে প্রভাবান্বিত হইয়াছিলেন, এইর্প মনে করিবার যথেশ্ট কারণ আছে।

<sup>\*</sup> Lynn Thorndike, History of Magic and Experimental Science; pp. 698-703.

<sup>† &#</sup>x27;He was possibly the first Christian to give a scientific account of the ghubar numerals (i.e., the Spanish-Arabic numerals), but without the zero.'—Sarton, *Introduction*, Vol. I, p. 670

### টলেডোর ভূমিকা

দশম শতাবদী হইতে খ্রীষ্টধর্মাবলন্দ্রী ল্যাটিন ইউরোপে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রভাব স্টেত হইলেও এই প্রভাবের প্রকৃত ব্যাণিত ও বিস্তৃতি ঘটে একাদশ শতাবদীর শেষভাগে ও বাদশ শতাবদীতে। ইউরোপীয় খ্রীষ্টানদের দ্বারা টলেডো ও প্রেনের অন্যান্য মুসলমান-প্রধান জ্ঞান-চর্চার কেন্দ্রগর্মালর অধিকারলাভ, নর্মানদের দ্বারা সিসিলি-বিজয়, ম্মুসলমানদের বির্দেশ খ্রীষ্টান ইউরোপের ধর্মায়্দেধর স্ট্না ইত্যাদি নানা ঘটনা-স্লোতের অনিবার্ষ কারণে ম্মুসলমান জ্ঞান-বিজ্ঞানের সহিত ঘনিষ্টভাবে পরিচিত হইবার যে স্ত্রণ স্থোগ উপস্থিত হয়, ইউরোপে আরব্য বিজ্ঞানের প্রচার ও প্রসারলাভের তাহাই অন্যতম কারণ।



২৭। আইবেরীয় উপম্বীপের মানচিত্র—ম্সলমান প্রাধান্য বিলোপের কয়েকটি ঐতিহাসিক তারিথ। বংধনীর মধ্যের তারিথ থ্রীন্টানদের হাতে উ**ন্ত** সহরের পতন নির্দেশি করিতেছে।

১০৮৫ খ্রীণ্টাব্দে আলফনসোর সৈনাবাহিনীর নিকট টলেডোর পতন হয়। ম্সলমানদের আমলে টলেডো ছিল জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার অন্যতম শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। একটি নগর বা রাজ্য জ্বরের সামরিক দিক হইতে খ্রীণ্টানদের দ্বারা টলেডো-জ্ঞাের ব্যাপার হয়ত আদৌ গ্রুত্বপূর্ণ নহে। কিন্তু এই জ্বরের মধ্য দিয়া খ্রীণ্টানরা ঐন্লামিক সভ্যতার যে এক অম্লা দৃণ্টান্ত হাতের কাছে পাইল তাহার গ্রুত্ব অতাধিক। টলেডোর অতুলনীয় গ্রন্থাগার, বহু বিদ্যালয়, নানা ভাষাভাষী ইহুদী ও ম্র পশ্তিতদের সামিধা এবং সর্বোপরি জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার এমন একটি উৎকৃষ্ট পরিবেশের জন্য খ্রীণ্টান ইউরোপের নবজাগ্রত বিদ্যোৎসাহিতা সাগ্রহে প্রতীক্ষা করিরাছিল। ইহার প্রে বিদ্যোৎসাহী ইউরোপায় খ্রীণ্টানদের গোপনে ও ছ্মাবেশে ম্সলমানদের দেশে গিয়া আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞান অধায়ন ও চর্চা করিতে হইত। খ্রীণ্টান ইউরোপ ও ম্সলমান দেশগ্রিলর মধ্যে রাজনৈতিক শত্রতা ও ধর্মাগত বিরোধের জন্য এর্প প্রমাস প্রায় ক্ষেত্রেই বিশেষ বিপদসভ্কুল ছিল। টলেডোর রাজনৈতিক কর্তৃত্ব হাতে আসিলে ইউরোপায় মার ক্ষেত্রেই বিশেষ বিপদসভ্কুল ছিল। টলেডোর রাজনৈতিক কর্তৃত্ব হাতে আসিলে ইউরোপায়নের পক্ষে আরব্য বিজ্ঞান অধারনের এক প্রধান অশ্তরার দ্বুর হইল। বিদ্যোৎসাহী

খ্রীষ্টান ছাত্র ও পশ্চিতরা টলেডোয় আরব্য বিজ্ঞান অধ্যয়ন ও আয়ত্ত করিবার আশাতীত। সংযোগ লাভ করিল।

দ্বাদশ শতাবদীতে আদেলার্দ অব বাথ জেরার্ড অব ক্রেমোনা, মার্ক প্রমুখ খ্যাতনামা খ্রীষ্টান পশ্চিতগণ টলেভোতে কালাতিপাত করেন এবং আরবী ভাষায় লিখিত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের ল্যাটিন তর্জন্মা প্রথনে উদ্যোগী হন। এই তর্জনার কার্যে টলেডো ইতিহাসে এক বিশেষ গরে তুপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়া আছে। আরবী হইতে টলেমী, ইউক্রিড, হিপোর্কেটিস, गालन, जारिक्केटेल ७ जनाना शाहीन शीक विद्धानीत्मत शन्यावनीत नार्किन जन्याम श्रधानणः এইখানেই সম্পাদিত হয়। একথা আদৌ অত্যক্তি নহে যে, এই তর্জমার ব্যাপারে নবম শতাব্দীতে মুর্সালম মধ্যপ্রাচ্যে বাগদাদ যে ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল, তিনশত বংসর পরে খ্রীষ্টীয় ইউরোপে টলেডো অবিকল সেই ভূমিকা গ্রহণ করে। তর্জুমা-কার্যে উৎসাহদানের উদ্দেশ্যে খলিফা আল্-মামন বাগদাদে 'দার আল-হিখমা' বা 'জ্ঞানগৃহ' স্থাপন করিয়াছিলেন: আকবিশপ রেমণ্ড টলেডোতে ডোমিনিকো গ্রণ্ডিসালভির তত্তাবধানে যে তর্জমার বিদ্যালয় স্থাপন করেন. গ্রয়োদশ শতাব্দী পর্যাত্ত অতীব নিষ্ঠা, যত্ন ও দক্ষতার সহিত বহু, মূল্যবান বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের ল্যাটিন অনুবাদ রচনায় সাহায্য করিয়া ইতিহাসে এই বিদ্যালয় অক্ষয় হইয়া রহিয়াছে। তারপর আর একটি বিষয়েও টলেডো ও বাগদাদের মধ্যে যথেষ্ট মিল আছে। বাগদাদে গ্রীক হইতে আরবী ভাষায় তর্জমার কার্যে প্রথম দিকে বহু, ভাষাবিদ্ নেন্টোরীয় খ্রীষ্টান, ইহু,দী ও সাবীয় পশ্ভিতদের তংপরতা যেমন লক্ষণীয় টলেডোতেও আরবী হইতে ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদের কার্যে প্রথম প্রথম ঘাঁহারা সহায়তা করেন তাঁহাদের মধ্যে অধিকাংশই ছিলেন বহ ভাষাবিদ্ ইহ্নী। আরবী, হিব্রু, স্প্রানিস ও ল্যাটিন ভাষায় এই ইহ্নী পশ্ভিতদের সমান দক্ষতা ছিল। উদাহরণম্বরূপ গণিত ও জ্যোতিষ সম্বন্ধীয় বহু আরবী **গ্রন্থের ল্যাটিন** অনুবাদক ইহ্নী আভেনভেথ বা ইব্ন্ দাউদের নাম, অথবা আব্দ কাশির LiberServitoris গ্রন্থের অনুবাদ সম্পর্কে ট্রেনিসার ইহুদী আরাহামের নাম উল্লেখযোগ্য।

### সিসিলির অবদান

ইউরোপে আরব্য বিজ্ঞানের প্রসারে টলেডোর ন্যায় সিসিলির অবদানও বিশেষ গ্রেছপূর্ণ। ১০৯১ খ্রীষ্টাব্দে নর্মানদের আক্রমণের ফলে সিসিলিতে দীর্ঘ ১৩০ বংসরের মুসলমান আধিপত্যের অবসান ঘটিলে এই ম্বীপের মূল্যবান জ্ঞানভান্ডারের ম্বার ইউরোপের নিকট নতেন করিয়া উন্মান্ত হয়। সিসিলির সভাতা স্প্রাচীন। অতি প্রাচীনকাল হইতেই এই স্বীপে গ্রীকদের উপনিবেশ স্থাপনের কথা জানা যায়। নানা রাজনৈতিক বিপর্যয় সত্তেও এই স্বীপ জ্ঞান-বিজ্ঞানের আদর্শ বাঁচাইয়া রাখিতে সক্ষম হইয়াছিল। মুসলমানদের আমলে আরব্য বিজ্ঞানের প্রভাব স্বভাবতঃই প্রবল ছিল: তবে আরবী ভাষাতে শিক্ষা ও জ্ঞান-চর্চা মুখাজঃ নিবন্ধ থাকিলেও, গ্রীক ভাষা ও এই ভাষায় লিখিত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের সমাদর কোন সময়েই সিসিলি হইতে একেবারে লুস্ত হইতে পারে নাই। এজন্য সিসিলি ইউরোপে শুধু আরব্য বিজ্ঞানের প্রচারক হিসাবেই খ্যাত নহে, মূল গ্রীক পর্নিথপত্র ও পাশ্চলিপির সহিত নূতন করিয়া ইউরোপের পরিচয় ঘটাইয়া জ্ঞান-চর্চার পথ ইচা বিশেষভাবে প্রশস্ত করিয়াছিল। টলেডোতে প্রধানতঃ আরবী ভাষা হইতে ল্যাটিন ভাষায় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগালির তর্জমা সম্পন্ন হইয়াছিল; সিসিলিতে এই তর্জমা আরবী ও গ্রীক উভয় ভাষা হইতেই সম্পাদিত হয়। "Here, as in Toledo, a troop of learned translators began to make Latin versions from Greek and Arabic." বলা বাহুলা, সম্প্রদার হিসাবে এখানেও ইহু, দীরাই এই কার্বে অগ্রণী হইরাছিল।

<sup>\*</sup> Legacy of Islam, p. 348.

### ধর্মায়ামের প্রভাব

ঐশ্লামিক দেপন ও সিসিলির সহিত সংঘাত ও সংস্পর্শের ফলে ইউরোপে আরব্য বিজ্ঞানের প্রভাব বিস্তারলাভ করিবার যদি অপুর্ব সন্থাগ উপন্থিত হইয়।ছিল, স্যারাসেনদের সহিত প্রায় দ্ইশত বংসরের প্রতিনিয়ত ধর্মায়ন্দের মাধ্যমে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের মধ্যে যে সংঘাত ও সংযোগ ঘটে তাহার ফলে কিণ্তু আরব্য বিজ্ঞান ইউরোপে আশান্র্পভাবে বিস্তারলাভ করিতে পারে নাই। অনেক সময় ইহা অতি আশ্চর্য বিলয়াই মনে হয়। ম্যাক্স মেয়ারহফ এই সম্বশ্যে মন্তব্য প্রস্কো লিখিয়াছেন, "The influence of the Crusades on the transmission of the Islamic science to Europe was surprisingly little."\*

১০৯০ খান্টাল্যে প্রথম ধর্মায়ন্থে স্র হয় এবং ১০৯০ হইতে ১২৯০-এর মধ্যে প্রায় আটিটি ধর্মায়ন্থের আয়োজন করা হইয়াছিল। এই স্দার্থিলালের মধ্যে আয়রা পিসার অধিবাসী দিটফেন নামে জনৈক অন্বাদকের উল্লেখ পাই। দিফেন সালেণে। ও সিসিলিতে শিক্ষাপ্রাণ্ড হন এবং আরব্য বিজ্ঞানের সহিত ছনিষ্ঠভাবে পরিচিত হইবার উদ্দেশ্যে এন্টিওকে আসেন। এইখানে তিনি হ্যালি আব্বাসের Liber regults গ্রন্থের এক ল্যাটিন তর্জমা প্রথয়ন করেন ১১২৭ খালিটাবেদ। তবে প্রত্যক্ষভাবে ধর্মায়ন্থ ইউরোপে আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রচারের ব্যাপারে বিশেষ সহায়ক না হইলেও পরোক্ষভাবে ঐস্লামিক মননশীলতার প্রতি সমাদর ও সন্দ্রম বৃদ্ধি করিতে ইহা যে সাহায্য করিয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। স্যায়াসেনদের দেশে দ্বিদ্ধি পর্যটন ও সেই স্কে বিভিন্ন বিদেশী জাতির সংস্পর্শ ও সালিষ্য লাভ করিয়া এবং মধ্যপ্রাচ্যে ঐস্লামিক সভ্যতার বিচিত্র প্রকাশ, তাহার বিলাস-ব্যাসন, প্রাচুর্য ও উয়ত জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা ইত্যাদি অবলোকন করিয়া ইউরোপ আপনা হইতেই এই সভ্যতার দ্বারা অন্প্রাণিত হইয়া উঠে।

ধর্মায়-মের কল্যাণে খ্রীষ্টান ইউরোপের সবচেয়ে বড লাভ হইয়াছিল ব্যবসায়-বাণিজ্যের উন্নতির পথ প্রশস্ত হওয়ায়। অখ্টম, নবম ও দশম শতাব্দীতে মসেলমান প্রাধানোর ফলে সমগ্র ভমধাসাগরের বাণিজ্য মাসলমান রাজাগালির একচেটিয়া ছিল। পশ্চিমে পিরেনীজ পর্বতমালার নিকট চার্লাস মার্টোলের বাহিনী ও পর্বে বাইজান্টাইন 'কাবাল্লারি' (অন্বারোহী সৈন্যবাহিনী) ইউরোপের অভ্যন্তরে আরব সৈন্যের অগ্রগতি রোধ করিয়া মুসলিম বন্যা হইতে পশ্চিম ইউরোপকে চিরকালের জন্য রক্ষা করিয়াছিল সত্য, কিল্ড ভ্রমধ্যসাগরের এবং উত্তর আফ্রিকা ও মধাপ্রাচ্যের ব্যবসায়-বাণিজ্ঞা হইতে বণ্ডিত হইয়া ইউরোপের অর্থনৈতিক দুর্দাশার আর অত ছিল না। মুসলমান নাবিকদের অপ্রতিহত প্রতাপে ভূমধ্যসাগর 'মুসলিম হুদে' পরিশত হইরাছিল। ধর্মায়, শেষর তৎপরতা অবলম্বন করিয়া ইউরোপীয় খ্রীষ্টানরা ধীরে ধীরে ভূমধাসাগরের বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিতে আরম্ভ করিলে ইউরোপীয় বাণিজ্যপোত আবার একে একে দেখা দের এবং পিসা, জেনোয়া, ভেনিস প্রভতি বন্দর আত্মপ্রকাশ করে। এইভাবে ব্যবসায়-বাণিজ্ঞাকে কেন্দ্র করিয়া ইতালীর উপক্রেল বেসব নগর ও বন্দর গড়িয়া উঠে এবং বে এক সওদাগর-সম্প্রদায়ের অভাত্মান ঘটে, শিক্ষা, সংস্কৃতি ও উন্নততর জ্ঞান-চর্চার বনিয়াদ গড়িয়া ভলিতে তাহারা এক বিরাট ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিল। মননশীলতার ক্ষেত্রে বাবসায়-বাণিজ্ঞার এরপে উন্নতির ফল অবশ্য সংগ্র অন্তেত হর নাই, ইহা হইরাছিল রেণেশাসের সমর আরও করেক শত বংসর পরে।

আর একটি বিষরে ধর্মাধ্যমের প্রভাব স্পরিক্ষ্ট। তাহা হইল ম্সলিম হাসপাতালের বা বিলারিক্যানের অন্করণে ইউরোপে হাসপাতালের প্রতিষ্ঠা। দামাক্ষাসে সেলজ্ব শাসনকর্তা নুর আল্-দিনের সময় এবং কাররোতে মমল্ক স্লতান আল্-মানস্র কলায়নের শাসনকালে

<sup>\*</sup> Legacy of Islam, p. 349.

বিমারিম্থানগর্নার বিশেষ উরতি ঘটিয়ছিল। ইউরোপীয় পর্যটকেরা এইসব বিমারিম্থান পরিদর্শন করিয়া মূম্প হয় এবং ইহাদের কথা দেশে ফিরিয়া সবিস্তারে বর্ণনা করে। গ্রয়োদশ শতাব্দীর প্রারম্ভে পোপ তৃতীয় ইনোসেণ্ট রোমে বিমারিম্থানের অন্করণে San Spirito নামে এক হাসপাতাল স্থাপন করেন; পরে সমগ্র ইতালীতে এর্প বহু হাসপাতাল স্থাপিত হয়। ১২৫৪-৬০ খ্রীভাব্দের ধর্মাযুম্প হইতে স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করিয়া ফরাসীরাজ নবম লুই প্যারীতে লে ক্যাজ-ভার্গ (Les Quinze-Vingt) নামে যে হাসপাতাল ও আশ্রয়াশবির স্থাপন করেন তাহারও অনুপ্রেরণা ছিল মুসলিম বিমারিস্থান।

# ৭ ৬। ল্যাটিন ইউরোপের অন্বাদ-তংপরতা—কয়েকজন বিশিষ্ট অন্বাদক— বিদ্যোৎসাহিতার নবজন্মে অন্বাদ-সাহিত্যের ভূমিকা

এইভাবে টলেভো ও সিসিলির ঐফলামিক শিক্ষাকেশ্বরণ্লির সংস্পর্শে আসিবার এবং ধর্মযুদ্ধের স্ত্র ধরিয়া ম্সালম মধ্যপ্রাচোর সহিত ক্রমশঃ পরিচিত হইবার ফলে আরবা বিজ্ঞানের
প্রতি ইউরোপীয় পাডিতদের মনে যে গভীর অনুরাগের স্থি হয় তাহা অনুবাদ-প্রচেষ্টার মধ্য
দিয়া তীরভাবে প্রকাশ পাইতে থাকে। দশম ও একাদশ শতাব্দীতে এই প্রচেষ্টার কিছ্ কিছ্
প্রমাণ পাওয়া যায়; কিফ্ একাদশ শতাব্দীর শেষভাগে বিশেষতঃ দ্বাদশ ও রয়োদশ শতাব্দীতে
অনুবাদ-তংপরতা অসম্ভব দুত গতিতে বৃদ্ধি পায়। তিনশত বংসর প্রে নবজাগ্রত ম্সলমান
দেশগ্লিতে সিরীয়, গ্রীক ও সংস্কৃত হইতে আরবী ভাষায় জ্ঞান-বিজ্ঞানের নানা গ্রন্থের
তর্জমার যেমন মরসন্ম পড়িয়াছিল, দ্বাদশ শতাব্দীতে আমরা তাহারই ঐতিহাসিক প্রারাক্তি
লক্ষ্য করি।

### অফ্রিকাবাসী কনস্তাস্তাইন (মৃড্য-১০৮৭)

আরবী হইতে ল্যাটিন ভাষায় অন্বাদকদের মধ্যে প্রথমেই উল্লেখ করিতে হয় আফ্রিকাবাসী কনস্তানতাইনের (মৃত্যু-১০৮৭) তৎপরতার কথা। টিউনিসিয়াবাসী কনস্তানতাইন একাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি ইতালীতে আগমন করেন এবং বহু বংসর এই দেশে অতিবাহিত করিবার পর মণ্টেকাসিনোর পাদরী নিযুক্ত হন। মণ্টেকাসিনোয় অবস্থানকালে তিনি প্রথম অনুবাদকার্য আরম্ভ করেন ১০৭০ খনীষ্টাব্দে এবং জীবনের অর্বাদ্ট সতেরে। বংসর আরবী চিকিৎসা ও বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের ল্যাটিন তর্জুমা প্রণয়ন করিয়াই কটোইয়া দেন।

কনস্তাশতাইনের তর্জমা নানা দোষে দুন্ট; ইহা শিথিল, অসংলণন ও আরবী শব্দের অপপ্রয়োগের বাহুল্যে পরিপূর্ণ। আরবী বা ল্যাটিন কোনটাতেই তাঁহার সন্তোষজনক অধিকার ছিল না। ভাষার এইর্প এটা ও দারিদ্রা সত্ত্বেও বাছা বাছা কয়েকজন গ্রীক বিজ্ঞানীর গ্রন্থ আরবী হইতে ল্যাটিন ভাষায় অন্দিত হইবার ফলে ইউরোপীয় বিদ্যোৎসাহীদের এই প্রথম গ্রীক বিজ্ঞানের সহিত পরিচিত হইবার সুযোগ ঘটে। মধ্যযুগে ল্যাটিন ইউরোপে গ্রীক বিজ্ঞানের প্রতি উৎসাহ ও আগ্রহের ইহাই প্রথম স্ত্রপাত। এজনা কনস্তাশতাইনের তর্জমাপ্রটোর গ্রন্থ এত বেশা। ১৮৫০ খ্রীটাব্দে দারেন্বার্গ Notices et extraits des manuscrits médicaux-তে কনস্তাশতাইন সন্বর্গে এর্প মন্তব্য করেন,

"We owe a great debt of gratitude to Constantinus because he thus opened for Latin lands the treasures of the east and consequently those of Greece. He has received and he deserves from every point of view the title of restorer of medical literature in the west."

কনস্তান্তাইন কর্তৃক অনুদিত গ্রীক গ্রন্থের মধ্যে হিপোক্রেটিসের বচন (aphorism), Prognostica ও Diaeta Acutorum উল্লেখযোগ্য। হুনায়েন কর্তৃক র্মাচত আরবী সংস্করণ হইতে হিপোক্রেটিসের বচন তিনি ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন। De Oculis নামে আর একটি গ্রন্থও তাঁহার অনুদিত; ইহা হুনায়েনের চক্ষ্রোগ সম্বন্ধে লিখিত The Ten Treatises on the Eye গ্রাম্থের অনুবাদ। গ্যালেনের কয়েকটি চিকিৎসা বিষয়ক প্রন্থেরও তিনি ল্যাটিন তর্জমা প্রণয়ন করেন। এই কার্যে তিনি কেবল গ্রীক বিজ্ঞানীদের গ্রন্থই নির্বাচন করেন নাই: আল্-রাজি, হ্যালি আব্বাস, আইজাক জর্ভিয়াস প্রমূখ খ্যাতনামা ম.সলমান ও ইহ.দী বিজ্ঞানীদের গ্রন্থও তাঁহার দীর্ঘ তর্জমার তালিকাভুক্ত। আল্-রাজির কিমিয়া-গ্রন্থ Liber Experimentorum ও হ্যালি আন্বাসের চিকিৎসা বিষয়ক গ্রন্থ 'কিতাব এল মালেকি' তিনি অনুবাদ করেন। আরব্য বিজ্ঞানিগণের গ্রন্থগঢ়লি তর্জুমার কার্যে কনস্তাম্তাইন মণ্টেকাসিনোর কয়েকজন বিদ্যোৎসাহী পাদরীর সাহায্য লাভ করেন: তাঁহাদের মধ্যে জোহানেস্ অফ্লিসিয়াসের নাম উল্লেখযোগ্য। এইসব অনুবাদ সম্পর্কে কন্সতাশতাইনের বিরক্তেশ প্রধান নালিশ এই যে. তিনি প্রায় ক্ষেত্রেই মূল গ্রন্থের রচয়িতার নাম, বা কোন বৈজ্ঞানিক তথ্য ও সত্যের প্রকৃত আবিষ্কর্তার নাম উল্লেখ করেন নাই। শুখু তাহাই নহে, कान कान जन्दामक जौरात निक्षम्य त्मोलिक त्रह्मा विलया हालारेट एक करत्न। जेमारत्न ম্বরূপ, হ্যালি আব্বাসের প্রন্থের আর একজন অনুবাদক পিসার ন্টিফেন এই অনুবাদ সম্পর্কে কনস্তাস্তাইনের রচনা মিলাইতে গিয়া দেখেন, মূল গ্রন্থে উল্লিখিত বিজ্ঞানীদের নাম যেন ইচ্ছা করিয়াই চাপা দেওয়া হইয়াছে। যাহা হউক, বিজ্ঞানের ইতিহাসে কনস্তান্তাইনের নাম প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসাবে নহৈ: আরবী গ্রন্থের অনুবাদক হিসাবে ল্যাটিন জাতিদের মধ্যে আরব্য ও গ্রীক বিজ্ঞানের প্রতি অন্যরাগ সূচ্টি করিবার ব্যাপারে তিনি যে এক কুতিত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছিলেন তাহা অনুস্বীকার্য।

কনস্তান্তাইনের সহিত সালেণোর বিদ্যাপীঠের সম্পর্ক সম্বন্ধে অনেক মতদ্বৈধ আছে।
একদল ঐতিহাসিক মনে করেন, সালেণোর সহিত তাঁহার বিশেষ যোগ ছিল এবং তাঁহার
আগমনের পর হইতেই সালেণোর চিকিৎসা-বিদ্যালয় প্রধান হইয়া উঠে। সালেণোর খ্যাতির পশ্চাতে
খাঁটী ল্যাটিন বিজ্ঞানীদের তৎপরতাই প্রধান ছিল, এই মত প্রতিপন্ন করিতে ব্যাগ্র আর একদল
ঐতিহাসিক সালেণোর সহিত আফ্রিকাবাসী কনস্তান্তাইনের সংস্রব ও সংযোগ স্বীকার করিতে
চাহেন না। তাঁহারা বলেন, কনস্তান্তাইন মন্টেকাসিনোতেই অধিকাংশকাল অতিবাহিত করেন
এবং তাঁহার সমস্ত তর্জমা-কার্য এইখানেই সম্পাদিত হয়; স্ত্তরাং সালেণোর সহিত তাঁহার
সংস্রব কম্পনাম্লেক। কিন্তু ইহাও সত্য যে, কনস্তান্তাইন প্রথমে কিছুকাল সালেণোতে বাস
করেন এবং সেই সময় একবার সালেণোর আক্রিশপের পাকস্থলীর পীড়ার চিকিৎসা করেন।
চিকিৎসাশান্তে তাঁহার যের্প পান্ডিতা ও স্নাম ছিল ভাহাতে সালেণোর সহিত তাঁহার যোগ
ও এই বিদ্যালয়ের উন্নতিসাধনের পশ্চাতে তাঁহার প্রভাব অম্লক বলিয়া বোধ হয় না।
অধ্যাপক সার্টন নিঃসংক্রেচে এই মত বান্ধ করিয়া লিখিয়াছেন, "At the beginning,
Muslim influences were accidental and limited, but later they were
considerably increased by the activity of Constantine the African."\*

#### জালেলাৰ্য জৰ ৰাথ (স্বাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগ)

ইংরেজ আদেলার্দ অব বাথ ছিলেন অনুবাদক, দার্শনিক, গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্। প্রধানতঃ অনুবাদক হিসাবেই আদেলার্দের খ্যাতি; তবে বিজ্ঞানী হিসাবেও তিনি যথেন্ট স্নাম অর্জন করেন। তাঁহার নানা গ্রন্থে ও রচনায় মোলিকভার ছাপ স্কুপন্ট। আদেলার্দের জন্ম

<sup>\*</sup> Introduction, Vol. I, p. 725,

বা মৃত্যুর তারিখ সম্বশ্ধে বিশেষ কিছ্ জানা যায় না। তাঁহার জীবনের সব চেয়ে কর্মবহ্ল সময় ১১১৬ হইতে ১১৪২ খালিল; তাঁহার প্রায় সব অন্বাদ ও মৌলিক রচনা এই সময়ে সম্পাদিত হয়। তিনি ইংল্যান্ড হইতে ফ্রান্সে আসেন এবং এইখানে নানা বিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করিবার পর ইতালী এবং তথা হইতে স্পেন, মিশর, সিরিয়া ইত্যাদি ম্সলমানপ্রধান দেশের বিভিন্ন শিক্ষাকেন্দ্র জ্ঞান-চর্চার জন্য দীর্ঘকাল অতিবাহিত করেন। তিনি বিলতেন, নানা দেশের বিশ্বান ও পশ্ডিত ব্যক্তিদের সংস্রবে আসা উচিত; প্রত্যেকের কাছেই কিছ্ না কিছ্ ন্তুন দিখিবার আছে। গলের (ফ্রান্সের) শিক্ষাকেন্দ্রগ্রিল যাহা জ্ঞানে না আল্প্স্ পর্বতপারের দেশে তাহা জ্ঞানা যাইবে; ল্যাটিন জ্ঞাভিদের মধ্যে যাহা জ্ঞানা যায় না আরও প্রের্ব গ্রীস দেশে তাহা জ্ঞানা যাইবে, ইত্যাদি। আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি তিনি বিশেষভাবে অন্বান্ধ ছিলেন এবং গণিত ও জ্ঞ্যোতিষের বহু গ্রন্থ অন্বাদ করেন। তাহার অন্বাদও হইয়াছিল অনেক বেশী উন্নত ধরনের। সম্ভবতঃ টলেডায় অবস্থানকালে তিনি অন্বাদ-কার্যে উৎসাহী হন।

গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় প্রশেষর অনুবাদ: আবাকাস সন্বন্ধে Regule abaci নামে গ্রুগণি তাঁহার গোড়ার দিকের রচনা। এই গ্রন্থের আলোচ্য বিষয় প্রধানতঃ বোয়েথিয়াস ও গেরবেরের গ্রন্থ হইতে গ্রুত; ইহাতে আরব্য বিজ্ঞানের প্রভাব বড় বেশা দৃষ্ট হয় না। ইহাতে মনে হয়, তিনি অনেক পরে আরব্য বিজ্ঞানের শ্বারা প্রভাবিত হইয়াছিলেন। আরবী হইতে ইউক্লিডের Elements এর ল্যাটিন অনুবাদ প্রণয়ন আদেলাদের প্রথম বড় কাজ; ইউক্লিডের জ্যামিতির ইহাই প্রথম ল্যাটিন অনুবাদ। ইহার কিছু পরে Liber Ezich নাম দিয়া তিনি আল্-খোয়ারিজ্মির জ্যোতিষীয় তালিকার এক অনুবাদ প্রণয়ন করেন। করডোভার বিজ্ঞানী মাস্লামা কর্তৃক প্রণীত আল্-খোয়ারিজ্মির জ্যোতিষীয় তালিকার এক সংশোধিত সংস্করণ অবলম্বনে আদেলাদের অনুবাদ রচিত হইয়াছিল। ১৮৫৭ খ্রীষ্টান্দে কেন্দ্রজ্ঞের লাইরেরীতে আল্-খোয়ারিজ্মির গণিতের এক ল্যাটিন তর্জমা পাওয়া যায়। বিশেষজ্ঞদের অভিমত, ইহাও আদেলাদের অনুবাদ। তাঁহার অন্যান্য অনুবাদের মধ্যে আল্-বাত্যানির জ্যোতিষ, থিওভোসিয়াসের Sphaerica, আবু মাশার ও থাবিত্ ইব্নু কুরার কয়েকটি জ্যোতিষীয় (ভাগাগণনা সম্বন্ধীয়) গ্রেপের তর্জমা উল্লেখযোগ্য।

মৌলিক রচনা : আদেলার্দের নিজ্ঞান্ব মৌলিক রচনার মধ্যে তাঁহার দ্ইখানি গ্রন্থ সর্বশ্রেষ্ঠ,—
Questiones naturales (প্রকৃতি সদ্বন্ধীয় প্রদ্ধ) ও De eodem et diverso (ডেদা-ভেদ)। কথোপকথন ও প্রশ্নোররের ভপ্গীতে গ্রন্থ দ্বইটি রচিত। সমসাময়িক কালের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রতি দ্বিভঙ্গী ও বিজ্ঞানের প্রতি আদেলার্দের উৎসাহ ও অন্বাগ ব্বিধার পক্ষে এই দ্বইখানি অতি প্রয়োজনীয় গ্রন্থ। Questiones naturales-এ আলোচিত কতক-গ্রন্থি প্রদেশর নম্না হইতে সেই সময়ের বৈজ্ঞানিক কৌত্হলের স্বর্প সদ্বন্ধে একটা ধারণা পাওয়া যায়। যেমন, কোন কোন জন্তু রোমন্থন করে, কোন কোন জন্তুর পাকস্থলী নাই, আবার এমন অনেক জন্তু আছে যাহারা জ্লপান সত্ত্বে মৃত্ ত্যাগ করে না; এইর্প পার্থক্যের কারণ কি? মান্বের মাথার সামনের দিকে কেন টাক পড়ে? কোন কোন জন্তু কেন দিন অপেক্ষা রাত্রিকালেই ভাল দেখিতে পায়? কেন আমরা অন্ধকার ন্থান হইতে আলোকোন্জন্ত স্থানে রক্ষিত বন্তুদের দেখিতে পাই, অথচ আলোকোন্জন্তন স্থান হইতে অন্ধকার স্থানে রক্ষিত বন্তুদের দেখিতে পাই, অথচ আলোকোন্জন্তন স্থান হইতে অন্ধকার স্থানে রক্ষিত বন্তুদের দেখিতে পাই না? মান্বের পাঁচ আপ্রন্থ কেন অসমান এবং কেন কেবলমাত হাতের পাতার দিক মুঠ করিতে পারা যায়? শিশ্বা জন্মিয়াই কেন হাঁটে না? মা্তদেহকে কেন আমরা ভন্ন করি?—ইত্যাদি।

আলোকতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্ব: আদেলার্দের আলোকতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্বে আলোচনা বিশেষ প্রনিধানবোগা। আলোককে তিনি দ্শামান ভূত বা visible spirit বলিয়াছেন। এই দ্শামান ভূত মিশ্তিক ইতৈ অপটিক নার্ভের সাহাবো চক্ষ্তে প্রবেশ করে এবং তথা হইতে নিগতি হইরা বন্তুর উপর পতিত হয়; তখন আমরা বন্তুকে দেখিতে পাই। ইহা  $\Gamma$ imaeus-এ

বর্ণিত শেলটোর আলোকতত্ত্ব প্নেরাব্তি মাত। আরব্য বিজ্ঞানী কুণতা ইব্ন লুকা De differentia spiritus et animae প্রশেষ এইর্প অভিমত ব্যক্ত করিয়াছেন বটে, কিন্তু এই প্রশেষ ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন জন অব সেভিল আদেলাদের অনেক পরে। আদেলাদি সম্ভবতঃ আরব্য বিজ্ঞান অধ্যয়নের সময় কুণতা ইব্ন লুকার অভিমতের সহিত পরিচিত হইবার স্যোগ পাইয়া থাকিবেন। আল্-হাজেন বা টলেমার আলোকতত্ব সম্বন্ধীয় প্রশেষর সহিত তাঁহার নিশ্চরই পরিচয় ঘটে নাই।

শব্দে আদেলাদের মত অনেক বেশী আধ্নিক। শব্দপ্রবাহ সন্বন্ধে তিনি লিখিয়াছেন যে, কথা বলিবার সময় মুখ-গহনুরে সণ্ডিত বায়্ জিহনার ন্বারা সম্মুখে চালিত হয়। এইভাবে সম্মুখে চালিত বায়্ বাহিরের বায়ুকে আঘাত দিয়া তাহাকে আবার চালিত করে, সেই বায়ু তখন চালিত করে পরবতী স্তরের বায়ুকে এবং এই ব্যাপার প্নুক্পুন সংঘটিত হইয়া শোষে কর্ণপটাহে আসিয়া আঘাত করিলে তাহা মস্তিকে শব্দের অন্ভূতি জন্মায়। তিনি এমন কথাও বালয়াছেন যে, জলের উপর পাথরের ন্বিড় ছেলিলে যেমন এক কেন্দ্রীয় তরশের স্থিত হয় বাতাসেও এইর্প শব্দতরপোর স্থিত হইয়া থাকে। শব্দতরপোর এই ব্যাখ্যা বিশেষ কৃতিত্বপূর্ণ হইলেও ইহা আদেলাদের নিজস্ব নহে; ভিট্রভিয়াস De architectura-তে বহু পুর্বেই এর্প ব্যাখ্যা প্রদান করিয়াছিলেন।

ৰুদ্ধ অবিন্দ্ৰক্তা : Questiones naturales-এর আরও কয়েকটি প্রশ্নের উল্লেখ করিয়। এই প্রস্কা শেষ করিব। প্থিবী গোল। ইহার এপিঠ হইতে ওপিঠ পর্যণত সরাসরি কেন্দ্রের মধ্য দিয়া একটি গর্ত খাড়িয়া তাহার মধ্যে যদি একখণ্ড প্রস্তর নিক্ষেপ করা যায়, প্রস্করটি কোথায় গিয়া পড়িবে? আদেলার্দের নির্ভুল উত্তর হইল, প্রস্তরটি গিয়া থামিবে প্রিবের কেন্দ্রদেশে। বস্তুর অবিন্দ্রক্তর সম্বশ্যে আদেলার্দের নিন্দালিখিত অভিমত বিশেষ প্রশিষানবোগ্য। "আমার বিচার-বৃদ্ধিতে ইহাই নিশ্চয় বলিয়া মনে হয় য়ে, এই অন্ভূতির ক্রগতে কিছ্ই সম্পূর্ণভাবে ধর্সে হয় না; স্টিটর প্রথমে ইহা যতটাকু ছিল এখন তাহা অপেক্ষা এতটাকুও কম নাই। কোন এক একক বস্তুর কিছ্টো অংশ যদি মিলাইয়া যাইতে দেখা যায়, তাহা হইলে ইহার অর্থ এই নহে য়ে, তাহা ধর্সপ্রাণ্ড হইয়াছে, ইহা আর একটি দলের সংশ্যে গিয়া ভিড়িয়াছে মায়।"

"And certainly in my judgement nothing in this world of sense ever perishes utterly, or is less today than when it was created. If any part is dissolved from one union, it does not perish but is joined to some other group."\*

বস্তুর অবিনশ্বরতার ইহা অতি চমংকার ও নির্ভূল সংজ্ঞা। আদেলার্দ অবশ্য কোন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ভিত্তিতে এইর্প সিম্পান্তে উপনীত হন নাই। তাঁহার আটশত বংসর পরে জ্যোসফ র্যাক প্রমূখ অন্টাদশ শতাব্দীর রাসায়নিকদের পরীক্ষার বস্তুর অবিনশ্বরতার সভ্যতা প্রমাণিত হইরাছিল বটে, কিন্তু এই সম্বন্ধে বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের সন্দেহ যে স্প্রাচীন, আদেলার্দের উপরিউদ্ধ লেখাই তাহার প্রমাণ।

#### জন কৰ লেভিল

মধাব্যারীয় বহু পাশ্চলিপি ও অনুবাদের প্রণেতা হিসাবে একাধিক জনের নাম পাওরা বার, বেমন, জন অব সেভিল অথবা টলেডো, জন আভেনডেথ (বা ইবুনু দাউদ), জোহানেস্

<sup>•</sup> Et meo certo indicio in hoc sensibili mundo nihil omnino moritur nec minor est hodie quam cum creatus est. Si qua pars ab una coniunctione solvitur, non perit sed ad aliam societatem transit."—Questiones naturales, cap. 4.

হিস্পালেন্সিস্ ইত্যাদি। ই'হারা সবাই দ্বাদশ শতাব্দীতে দেপনের বিভিন্ন বিদ্যালয়ে তজ্ঞাকার্যে লিশ্চ ছিলেন। সম্ভবতঃ 'জন' নামধারী এই পশ্ডিতেরা এক বাজি ছিলেন না। জোহানেস্ হিস্পালেনসিস্ সম্বথে কিছু সন্দেহ আছে। আলবাটাস্ ম্যাগ্নাস্ তাঁহার Speculum astronomiae তে জন অব সেভিলকে জোহানেস্ হিস্পালেনসিস্ নামে উল্লেখ করিয়াছেন। চার্লস সিপ্গারের লেখায় দেখা যায়, আভেনডেথ ও হিস্পালেন্সিস্ একই ব্যক্তি।

জন অব সেভিল টলেডোতে আকবিশপ রেমণ্ডের পৃষ্ঠপোষকতায় তর্জমার কার্বে অনুপ্রাণিত হন। ১১৩৫ খন্নীটাব্দে আল্-ফারঘানির 'কিতাব ফী হারাকাং', Rudimenta astronomica অনুবাদ করেন। নানা মুসলমান গণিতজ্ঞদের গ্রন্থ হইতে তথ্য সংগ্রহ করিয়া তিনি Liber alghoarismi নামে এক গণিতের গ্রন্থ রচনা করেন। এই গ্রন্থে ভণ্নাংশের ভাগ সম্বন্ধে নিম্নলিখিত নিয়মটি পাওয়া যায় :—

$$\frac{a}{b} \div \frac{c}{d} = \frac{ad}{bd} \div \frac{bc}{bd} = \frac{ad}{bc}$$

তরোদশ শতাব্দীর জার্মান গণিতজ্ঞ জোদানাস্ নেমোরারিয়াস্ অন্রূপ নিয়মের উল্লেখ করেন। আভেন্ডেথ্ কর্তৃক অন্দিত গ্রেপের উল্লেখ প্রেই করা ইইয়াছে।

### রবার্ট অব চেড্টার (ম্বাদশ শতাব্দীর প্রথমার্ধ)

দ্বাদশ শতাব্দীর আর একজন বিখ্যাত অনুবাদক রবার্ট অব চেন্টার ছিলেন স্থাতিতেইংরেজ। তাঁহার তর্জমার প্রধান বিষয় আরবা গণিত ও স্থাতিষ। তিনি মুসলমানদের পবিত্র ধর্মগ্রন্থ কোরাণের এক ল্যাটিন তর্জমা রচনা করিয়াছিলেন ১১৪৩ খালিটান্দে। গণিত ও স্থাতিষ সম্বন্ধীয় প্রশেষর অনুবাদের মধ্যে আল্-কিন্দির Judicia, আল্-ঝায়ারিজ্মির বীজগণিত, আদতরলাব সম্বন্ধে টলেমীর একখানি প্রশ্ব ও কয়েকটি মুসলিম স্থোতিষীর তালিকা উল্লেখযোগ্য। আদেলার্দ কর্তৃক অনুদিত আল্-খোয়ারিজ্মির স্থোতিষীর তালিকার এক সংশোধিত সংস্করণও তিনি প্রস্তুত করিয়াছিলেন। রবার্ট কর্তৃক আরবা কিমিয়ার এক প্রশেষর অনুবাদও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থির পাদরী মোরিনাস্ রোমানাস্; কাহারও করের আবের মানাস্; কাহারও করে মানারের খালিদ ইব্নু ইয়াজিদ (সম্তম শতান্দী) এই প্রশেষর প্রণের প্রণের প্রশের প্রশির প্রশিক্ষ দিহারও মতে মিশরের খালিদ ইব্নু ইয়াজিদ (সম্বাম শতান্দি) এই গ্রন্থের প্রশেষর প্রশেষ বিশেষ ভারার প্রশান কর্মানাস্য স্থানির মানিনাস্থান বিশ্বান বিশ্বান বিশ্বান কর্মানাস্য স্থানির স্

রবার্টের সমসাময়িক ও বন্ধন্ন ভালমেশিয়াবাসী হার্মানও একজন বিচক্ষণ অনুবাদক ছিলেন। তিনি টলেমার Planisphere ও আব্ মাশারের 'কিতাব আল্-মাদথালে'র (Introductorium in astronomiam) (আট খন্ডে সমাশ্ত) অনুবাদ প্রণয়ন করেন। আরব্য জ্যোতিবে ব্যবহৃত শব্দের একটি ল্যাটিন পরিভাষাও তিনি প্রস্তুত করিয়াছিলেন।

#### क्रबार्ध जब क्रियाना (১১১৪-४৭)

জেরার্ড অব ক্রেমানা ল্যাটিন ইউরোপের সর্বশ্রেষ্ঠ অন্বাদক। তর্জমা-তংপরতায় হ্নারেন ইব্ন্ ইশাক ও জেরার্ড সমপ্র্যায়ভূত। উভয় মনীষীই তর্জমা-কার্যে আজীবন অতিবাহিত করিয়া গিয়াছেন। হ্নায়েন আরবী ভাষায় গ্রীক বিজ্ঞানকে স্বাভ করিয়া ম্সলমানদের মধ্যে জ্ঞানের প্রদীপ প্রজ্বলিত করিয়াছিলেন, জেরার্ড হ্নায়েনের আদৃশ্ অন্সরণ করিয়া ল্যাটিন

<sup>\*</sup> Thorndike, Vol. II, p. 74.

<sup>†</sup> F. S., Marvin (ed.), Science and Civilization, Oxford, 1923; বিশ্বার কর্তৃক বিশ্বিত প্রবৃত্ত্ব দুক্তবা, প্র: ১০১।

ভাষায় প্রাক ও আরব্য বিজ্ঞানের বার্তা বহন করিয়া ইউরোপে বিজ্ঞান-চর্চার পথ স্থ্রম করিয়াছিলেন। গণিত, জ্যোতিষ, চিকিৎসাশাস্ত্র, নায়, দশন, প্রভৃতি কোন বিদ্যাই জ্রোডের অনুবাদ-তৎপরতা হইতে বাদ পড়ে নাই। তাঁহার এই বিরাট ও ব্যাপক চেন্ডার ফলে ব্রেমাদশ শতাব্দীতে ল্যাটিন ইউরোপের নিকট একদিকে যেমন টলেমী, ইউক্লিড, আর্কিমিডিস্, আ্যারিন্ডটল, হিপোক্রেটিস্, গ্যালেন, অ্যাপোলোনিয়াস্, থিওডোসিয়াস্ প্রম্থ বিজ্ঞানিগণের অম্লা রচনা-প্রত গ্রীক জ্ঞান-ভাশ্ডারের ঐশবর্ষ উল্মাক্ত হয়, তেমনি আবার আল্-কিদিদ, আল্-ফারাবি, আব্ল ক্যিম, আল্-ফার্ঘানি, মাশা আল্লাহ্, থাবিত ইব্ন্ কুরা, জ্যাবির, ইব্ন্ আল্-হাইথাম, আল্-রাল্লি, ইব্ন্ সিনা, আইজাক জ্বডিয়াস্ প্রম্থ বিজ্ঞানীদের শ্রেষ্ঠ গ্রুম্বাজির মারফত ইউরোপ আরব্য মনীযার পূর্ণ স্বাদ গ্রহণ করিবার স্থোগ পায়। আরব্য ক্রিটেন জ্বোড প্রাষ্থ ১০ খানি গ্রম্ব খন্বাদ করিয়াছিলেন।

জেরাডের প্রধান কর্মশ্বল ছিল টলেডো। টলেমীর 'আল্মাজেণ্টে'র একটি আরব্য সংস্করণ সংগ্রহ করিবার উদ্দেশ্যে তিনি প্রথম টলেডোয় আসেন। এইথানে তিনি মুসলিম বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের প্রাচূর্য ও সম্দিধ দেখিয়া এইর্প অভিভূত ও বিস্মিত হন যে, সমগ্র জীবন এইসব গ্রন্থের ল্যাটিন সংস্করণ প্রথমনের কার্যে অতিবাহিত করিবার সংকলপ গ্রহণ করেন। সেই সপেগ আরম্ভ হয় তাঁহার অতুলনীয় অধ্যবসায় ও পরিপ্রমের জীবন। বংসরের পর বংসর নিরবিচ্ছয়ভাবে কঠোর পরিপ্রম ও অধ্যবসায়ের শ্বারা তিনি এই সংকলপ পালনে সফলকাম ইয়াছিলেন। এক 'আল্মাজেন্ট' ও 'কান্নেনের বিরাট বিরাট খন্ডগ্র্লি তর্জমা করিতেই বহ্ বংসর কাটিয়া যাইবার কথা। উপরিউক্ত যে বিজ্ঞানীদের কথা বলা হইল তাঁহারা প্রত্যেকেই রাশি রাশি এবং কোন কোন ক্ষেত্রে বিরাটকায় গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন। এর্প বিভিন্ন বিষয়ে এতজন প্রথম শ্রেণীর বিজ্ঞানীর রচনাবলীর তর্জমার পশ্চাতে যে উদ্যম ও সংকল্পের দ্যুতার প্রয়্লেজন তাহা সত্যই বিসময়কর ও অলোকিক। তিনি সব অনুবাদই একা করিয়াছিলেন তাহা মনে হয় না; কিছু কিছু গ্রন্থ তাঁহার তত্ত্বাবধানে অপরে তর্জমা করে এবং পরে তিনি তাহা সংশোধন করেন, এর্প মনে হয়। সম্ভবতঃ তাঁহাকে কেন্দ্র করিয়া একটি অনুবাদভিক্ত ম্বাপিত হইয়া থাকিবে। তথাপি এই সমগ্র প্রচেম্টার তিনিই যে প্রধান নায়ক ও প্রেরণা ছিলেন, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।\*

জ্বোর্ড কর্তৃক সম্পাদিত 'আাল্মাজেন্টের তর্জমা অবশা ল্যাটিন ভাষার প্রথম নহে। তিনি এই তর্জমা সম্পূর্ণ করেন ১১৭৫ খ্রীন্টান্দে। তাঁহার প্রায় ১৫ বংসর পূর্বে আনুমানিক ১১৬০ খ্রীন্টান্দে জনৈক অজ্ঞাতনামা সিসিলীয় অনুবাদক গ্রীক সংস্করণ হইতে 'আাল্মাজেন্টে'র ল্যাটিন তর্জমা প্রস্তুত করেন। এই অনুবাদ জেরার্ডের অনুবাদ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট ইইরাছিল। কিন্তু জেরার্ডের অনুবাদই অধিকতর জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং প্রধানতঃ এই ক্রন্থের মারফত ইউরোপে টলেমীর জ্যোতিষের আলোচনা ও চর্চা স্কর, হয়। সিসিলীয় অনুবাদক 'আাল্মাজেন্টে'র আরবী সংস্করণের কথাও জ্যানিতেন। এই কার্যে তিনি টলেমীর Optics-এর সিসিলীয় অনুবাদক ইউজেনের সাহায্য পান। ইউজেন গ্রীক ও আরবী ভাষা উত্তমর্পে জ্যানিতেন এবং ল্যাটিন ভাষাতেও তাঁহার বেশ দখল ছিল।

থাবিত ইব্ন কুরা কর্তৃক সংকলিত আরবী সংস্করণ হইতে জ্বরার্ড Elements-এর ল্যাটিন তর্জমা প্রথমন করেন। তাঁহার প্রে আদেলার্দ এর্প এক অন্বাদ প্রস্তৃত করিয়াছিলেন; জ্বরার্ডের অনুবাদই অনেক প্রাঞ্জল হইমাছিল।

<sup>\*</sup>Gerard himself, unassisted could not possibly have made all the translations ascribed to him. It is probable that he himself was tremendously active and that he actually completed many translations alone, but that many others were made under his direction and corrected by him."—Sarton, Introduction, Vol. II, pt. I; p. 338.

## মার্ক, রুফিনো, আর্নাল্ড অব্ ডিল্লানোডা

টলেডোর খ্রীষ্টীয় ধর্মবাজক ও জেরাডের সমসাময়িক মার্ক অনেকগ্রিল আরবী গ্রন্থের অনুবাদ করেন। হ্বায়েশ ও হ্বায়েন কর্তৃক অন্বাদ আরবী সংস্করণ হইতে তিনি হিপোক্রেটিস্ ও গ্যালেনের প্র্তৃত্বকগ্রালর ল্যাটিন অনুবাদ রচনা করেন। হ্বায়েনের বিখ্যাত গ্রন্থ Quaestiones medicae-এর ল্যাটিন অনুবাদ করেন ইতালীয় র্ফিনো। তিনি স্পেনের ম্র্নির্মা নামক প্রানে দীর্ষাকাল অতিবাহিত করেন। টটোসার (স্পেন) এক ইহ্দীর সহায়তায় ও সহযোগিতায় জেনোয়ানিবাসী সাইমন আল্ব্রুকাশির Liber Servitoris ও সেরাপিওনের De Simplicibus অনুবাদ করেন। হয়োদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে স্পেন দেশের বিভিন্ন প্রানে যেসব পণ্ডিত ও বিজ্ঞানী অনুবাদ-কার্মে রতী হইয়াছিলেন তাঁহাদের মধ্যে আনাণ্ড ভিল্লানাভার নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আনাশ্ড নিজেও একজন প্রতিভাবান বিজ্ঞানী ও কিমিয়াবিদ্ ছিলেন; তাঁহার বৈজ্ঞানিক তৎপরতার কথা পরে আলোচিত হইবে; এইখানে তাঁহার তর্জার কথা উল্লেখ করিলেই যথেণ্ট হইবে। আভিসেনা, আল্কিন্দ, ইব্ন্ জ্বর, কুস্তা ইব্ন্ লাকা প্রমুখ বিখ্যাত আরব্য বিজ্ঞানিগণের গ্রন্থ তাঁহার অনুদিত।

## সিসিলির অন্বাদ-তংপরতা

ল্যাটিন ইউরোপে গ্রীক ও আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রসারের এক অন্যতম উৎস হিসাবে আমরা সিসিলির কথা আগেই বলিয়াছি। নর্মান-বিজ্ঞারের পর হইতে সিসিলির মৃসলমান ও ইহুদী পশ্ডিতদের সহিত খান্টিন পশ্ডিতদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় ঘটিলে টলেডোর ন্যায় এখানেও তর্জমার কার্যের এক মরস্ম পড়িয়া যায়। প্রথম রোজার হইতে দ্বিতীয় ফ্রেডারিক, অ'জ্ব প্রথম চার্লস্ প্রমুখ সিসিলির রাজারা প্রায় প্রত্যেকেই বিদ্যোৎসাহী ছিলেন এবং দরাজ হাতে জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্র্ডেপোষকতা করিয়া গিয়াছেন। পালের্মো ছিল এই অন্বাদতৎপরতার প্রধান কেন্দ্র; এখানে নানা ধর্মের ও নানা ভাষাভাষী পশ্ডিত ও জ্ঞানী ব্যক্তিদের সমাবেশ হয় এবং তাঁহাদের তৎপরতায় বহু গ্রীক ও আরবী গ্রন্থের ল্যাটিন সংস্করণ প্রস্তুত্ হয়। 'আাল্মাজেণ্ডে'র এক উৎকৃষ্ট ল্যাটিন অনুবাদ সর্বপ্রথম যে সিসিলিতেই প্রণীত হয় তাহা উল্লিখিত হইয়াছে। গণিত, জ্যোতিষ, চিকিৎসা-বিজ্ঞান প্রভৃতি সর্ববিষয়ের গ্রন্থই অন্দিত হয়। চার্লাসের রাজম্বকালে (১২৬৬-৮৫) ফারাজ ইব্ন্ সালিম নামে এক ইহ্নণী চিকিৎসক আল্-রাজর বিখ্যাত গ্রন্থ 'কিতাব আল্-হাওয়াই'-এর ল্যাটিন অনুবাদ (Continens) সম্পূর্ণ করেন (১২৭৯)। মোজেস্ অব পালের্মো নামে আর এক ইহ্নণীরও অনুবাদ-তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়।

## মাইকেল স্কট (মৃত্যু-আনুমানিক ১২৩৫) ও সম্ভাট ন্বিতীয় ফ্লেডারিক

ন্তরাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগের অন্যতম বিখ্যাত পশ্ডিত ও বিজ্ঞানী মাইকেল স্কটের আ্যারিষ্টটলের গ্রন্থের অন্বাদই বিশেষ উল্লেখবাগ্য। মাইকেল সন্থাট শ্বতীয় ফ্রেডারিকের বিশেষ প্রিয়পার ছিলেন এবং তাঁহার সংশ্য ইউরোপের বিভিন্ন গ্রানে পর্যটন ও বসবাস করেন। তাঁহাকে সিসিলি, দক্ষিণ ও উত্তর ইতালী, জার্মানী এবং স্পেনের টলেডো প্রভৃতি প্রানে জ্ঞান-চর্চায় নিযুক্ত দেখা যায়। আল্-বিনুদ্ধির জ্যোতিষীয় গ্রন্থ তিনি অন্বাদ করেন টলেডোতে ১২১৭ খ্রীষ্টান্দে। অ্যারিষ্টটলের প্রাণিবিদ্যা ও জাবিবিদ্যা সম্বন্ধীয় গ্রন্থের অধিকাংশই তাঁহার অন্বিদত; তন্মধ্যে ইব্ন্ সিনার টীকাসমেত Historia animalium বিশেষ উল্লেখবাগ্য। এই অন্বাদ্ধানি সন্থাট শ্বিতীয় ফ্রেডারিকের নামে উৎসাগাঁক্ত। জাবিবিদ্যা সম্বন্ধেরণা স্বরং সন্থাট

দ্রেজারিক। দ্রেজারিকের নিজ্ঞ্ব এক বিরাট চিড়িয়াখানা ছিল। হসতী, সিংহ, চিতাবাঘ ও নানা জাতের পক্ষী এই চিড়িয়াখানার অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং এইসব জন্তু-জানোয়ার সপো লইয়া দেশ-দেশাম্তরে দ্রমণে বাহির হওয়া তাঁহার এক বিচিত্র খেয়াল ছিল। শিকার সম্বন্ধে সম্মাট De Arte Venandi নামে একখানি মনোজ্ঞ পুস্তক লিখিয়াছিলেন; মাইকেল স্কট কর্তৃক অনুদিত অ্যারিষ্টটলের প্রাণিবিদ্যার ভিত্তিতে এই পুস্তক লিখিত হয়।

প্রসংগত ফেডারিকের বিদ্যোৎসাহিতা ও জ্ঞান সম্বন্ধে কিছু উল্লেখ করা যাইতে পারে। সৈনিক, রাজনীতিজ্ঞা, কবি, দার্শনিক ও বিজ্ঞানী ফেডারিকের জ্ঞান ও বহুমুখী প্রতিভার কথা সমরণ করিয়া তাহার বন্ধবৈগ ও সমসময়ের পণিডতগণ তাহাকে প্রথিবীর বিস্ময় বা 'Stupor mundi' নামে অভিহিত করিতেন। ফেডারিকের নিজেরও এই পাণিডতা সম্বন্ধে যথেন্ট অহুব্দার ছিল। যানুখনীন্ট, মোজেস্ ও মহম্মদকে তিনি প্থিবীর তিন শ্রেষ্ঠ ভন্ডর্পে



২৮। বরোদশ শতাব্দীর প্রারন্ডে ইতালী ও সিসিলির মানচিত।

জ্ঞান করিতেন। বলা বাহ্নুলা, তাঁহার জ্ঞানের অহঞ্চার ও শ্রেষ্ঠ ধর্মপ্রচারকদের সম্বন্ধে এর্প অবজ্ঞাস্চক উদ্ভি পোপের মনঃপ্ত হয় নাই। এই উপলক্ষে পোপের সহিত তাঁহার বহ্র বিবাদ ঘটিয়াছিল। পোপ তাঁহাকে দ্বীবার খ্রীষ্টসমাজচ্যুত করিয়াছিলেন,—প্রথমবার, ম্সলমানদের বিব্দেখ এক ধর্মযুদ্ধে নেতৃত্ব গ্রহণে পোপের নির্দেশ অমান্য করার; দ্বিতীয়বার, পোপের পরামশ গ্রহণ না করিয়া স্বতঃপ্রবৃত্ত হইয়াই এক ধর্মযুদ্ধ পরিচালনা করায়। এজন্য অনেকে মনে করেন পোপকে বিরন্ধ, জব্দ ও হান প্রতিপান করিবার উদ্দেশোই তিনি বিদ্যোৎসাহী ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের এক প্রধান পূর্ণ্ডপোরক হইয়া উঠেন।

ফ্রেডারিকের বহুমুখী প্রতিভার উন্মেষের প্রেরণা যাহাই হোক, বিজ্ঞান ইহাতে লাভবান ইইরাছিল। তাঁহার উৎসাহ ও সাহাষ্য পাইয়া মাইকেল স্কট প্রমুখ পশ্ভিতরা ইউক্লিড. আর্কিমিডিস্, অ্যাপোলোনিয়াস্, টলেমী ও অন্যান্য গ্রীক বিজ্ঞানীদের শ্রেষ্ঠ রচনাগুলি मार्गिन ভाষায় তর্জমা করিতে উদ্যোগী হন। শুখু তাহাই নহে, মধাযুগের কয়েকটি বিশ্ব-বিদ্যালয় স্থাপনেও তাঁহার প্রভাব দৃষ্ট হয়। বিশেষতঃ নেপ্রস্ত্র পাদুয়ার বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থাপনার জন্য ফ্রেডারিক ব্যক্তিগতভাবে দায়ী। তারপর নানা বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনার জন্য তিনি প্রকাশ্য প্রতিযোগিতা বা পশ্চিতের লডাই আহ্বান করিতেন। একবার তিনি পিসায় সেখানকার ও সেই সময়ের বিখ্যাত গণিতজ্ঞ লিওনার্দো পিসানোর (তাঁহার অপর নাম ফিবোনাচিচ) গাণিতিক দক্ষতা পরীক্ষা করিবার উন্দেশ্যে এক প্রতিযোগিতার বাবস্থা করেন। এই প্রতিযোগিতার প্রধান প্রশনস্বরূপ তিনি প্রস্তাব করেন : এমন একটি সংখ্যার নাম করিতে হইবে, যাহার বর্গের সহিত ৫ ষোগ অথবা বিয়োগ করিলে উভয় সংখ্যাই একটি করিয়া বর্গ হইবে। গণিতের ভাষায় x যদি এই সংখ্যা হয়, তবে  $x^2+5$  ও  $x^2-5$  উভয়েই বর্গ: এখন x এর মান কত? লিওনার্দোর নির্ভুল উত্তর হইল,  $x=rac{4}{3}$ । এই প্রতিযোগিতার অপর একটি অংশ ছিল,  $x^3 + 2x^2 + 10x = 20$  সমীকরণটির জ্যামিতিক সমাধান নির্ণয় করা। লিওনার্দো দেখাইলেন যে উপরিউক্ত সমীকরণের জ্যামিতিক সমাধান অসম্ভব, কিন্ত বীজগণিতের সাহায্যে ইহার সমাধান নির্ণয় করা যায়। তাঁহার সমাধান হইল x = 1.3688081075 । দুর্শামকের নবম স্থান পর্যন্ত এই উত্তর নির্ভুল। অবশ্য একমাত্র লিওনার্দো ছাড়া প্রতিযোগীদের মধ্যে আর কেহ এইসব প্রশেনর নির্ভুল উত্তর দিতে পারেন নাই। ইহার দ্বারা যে শুধু লিওনাদেশির আশ্চর্য গাণিতিক প্রতিভাই প্রমাণিত হয় তাহা নহে, গণিতে ফ্রেডারিকের পাণ্ডিতারও একটা মাপকাঠি ইহাতে পাওয়া যায়।

জ্যারিক্টলের প্রচার : কথায় কথায় আমরা ফ্রেডারিকের প্রসংগ্য আসিয়া পড়িয়াছিলাম, এইবার মাইকেল স্কটের তংপরতায় ফিরিয়া যাওয়া যাক। অনেকে মনে করেন, আ্যারিক্টলের বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগ্লি তর্জামা করিয়া গ্রয়াদশ শতাব্দীতে আ্যারিক্টলৈকে ন্তন করিয়া আবিব্দার করিবার প্রধান কৃতিছ মাইকেল স্কটের প্রাপ্য। রজার বেকন তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ স্বিদার লথায় এ এইর্প অভিমত ব্যক্ত করিয়াছেন। আংশিকভাবে সত্য হইলেও ইহা সম্পূর্ণ সত্য নহে। স্বাদশ শতাব্দীতে মাইকেলের প্রায় একশত বংসর প্রে ক্রেমোনার জেরার্ড আরবী সংস্করণ হইতে টলেডোতে আ্যারিক্টলৈর বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগ্লির ল্যাটিন তর্জামা করিয়াছিলেন। মাইকেলের প্রে ইংরেজ আলেকজাব্দার অব নেকাম ও অ্যারিন্টিপাস্ ক্রারিছিলেন। এই অ্রাধিকারের প্রন্ব ইংরেজ আলেকজাব্দার অব নেকাম ও অ্যারিন্টিপাস্ ক্রায়িছিলেন। এই অ্রাধিকারের প্রন্ব বাদ দিলেও, Historia animalium, De Caelo et mundo, De anima, Metaphysics প্রভৃতি গ্রন্থ এবং এইসব গ্রন্থের উপর লিখিত ইব্নু রুস্বের টীকা ও সমালোচনা ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করিয়া গ্রয়োদশ শতাব্দীতে অ্যারিন্টিল সম্বন্ধে জ্ঞান বৃদ্ধি করিতে মাইকেল যে বিশেষ সহায়তা করিয়াছিলেন ভাহা অনুস্বীকার্য।

কিমিয়া: প্রাণিবিদ্যা, জীববিদ্যা ও জ্যোতিষ ছাড়া রসায়ন বা কিমিয়াতেও তাঁহার যথেষ্ট তৎপরতার প্রমাণ পাওয়া যায়। পালেমেতে Liber luminis luminum ও অক্সফোর্ডে De alchemia নামে যে দুইখানি কিমিয়ার গ্রন্থ পাওয়া গিয়াছে, তাহার অনুবাদকও মাইকেল স্কট। প্রথমান্তটির মূল রচিয়তা সম্ভবতঃ আল্-রাজি।† এই প্রুতকে তিনি সাতটি গ্রহের সঞ্জো মাতটি ধাতুর সম্বন্ধ প্রমাণ করিতে চেন্টা করেন; বিজ্ঞান অপেক্ষা নানাবিধ কুসংস্কার ও অবৈজ্ঞানিক তথ্য ও মতই ইহার প্রধান আলোচ্য বিষয়। শেষোক্ত গ্রন্থের রাসায়নিক মূল্য অপেক্ষাকৃত অধিক। De alchemia-য় তিনি লবণ, ফটকিরি, ভিট্নিয়ল, স্পিরিট

<sup>\*</sup> Lynn Thorndike, A History of Magic and Experimental Science, Vol. II, p. 313.

<sup>†</sup> Thorndike, Vol. II, p. 313.

ইত্যাদি দ্রব্যের প্রস্তুত-প্রণালী বর্ণনা করেন। পদার্থের রুপান্তর সম্বন্ধেও নানা তথা ও বর্ণনা আছে। কিমিয়ার আলোচনা মারফত তিনি যাদ্বিদ্যা, ফলিত জ্যোতিষ, মায়াবাদ ইত্যাদি নানা উম্ভট অবৈজ্ঞানিক বিষয়েরও অবতারণা করিয়াছেন। এইসব তিনি যে একেবারেই বিশ্বাস করিতেন না তাহা নহে। মধ্যযুগের সাহিত্যাদিতে তাঁহাকে অনেক সময় এক অতি কুশলী যাদ্বকর হিসাবেও উল্লেখ করিতে দেখা যায়। স্প্রসিম্ধ কবি দান্তেও তাঁহাকে যাদ্বকর হিসাবেই উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।\*

## উত্তর ইতালীর অনুবাদ-তংপরতা

শ্বাদশ ও রয়োদশ শতাব্দীতে উত্তর ইতালীতেও আরব্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের তর্জমার পরিচয় পাওয়া যায়। পিসার ব্র্গ্নভায় গ্রীক সংস্করণ হইতে গ্যালেনের চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থগ্নিল অন্বাদ করেন আন্মানিক ১১৮০ খালিটাবেদ। পিল্টোরয়ার আ্যাকার্সিয়াস্ হ্বায়েশের আরবা সংস্করণ হইতে গ্যালেনের De viribus alimentorum অন্বাদ করেন আন্মানিক ১২০০ খালিটাবেদ। খালিটাবেদ গালিজত পাদ্য়ার ইহ্নদী বোনাকোসা ইব্ন র্স্পের কুলীয়াং ল্যাটিন ভায়ায় তর্জমা করেন ১২৫৫ খালিটাবেদ এবং ভেনিসে ১২৮০-৮১ খালিটাবেদ পারাভিচি নামে এক খালিটান পশ্ডিত ইহ্নদী জেকবের সাহায্যে ইব্ন্ জ্বরের 'আল্-তেসীরে'র এক মনোজ্ঞ ল্যাটিন তর্জমা প্রণয়ন করেন।

হায়োদশ শতাব্দী হইতে আরব্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের অন্বাদ প্রণয়নের উৎসাহ ধীরে ধীরে মন্দীভূত হইয়া আসিতে থাকে। তথাপি এই তর্জুমার প্রয়োজনীয়তা একেবারে হ্রাস পায় নাই। ষোড়শ শতাব্দী পর্যাত মাঝে মাঝে ইউরোপের কোন না কোন স্থানে আরবী গ্রন্থের ল্যাটিন তর্জুমার কথা শ্রনিতে পাই।

### १ - १ विश्वविक्रामस्यक् भवन

শিক্ষা ও জ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিকল্পনা মধায্৻গের এক বিশিষ্ট অবদান। এই পরিকল্পনা বাস্তবে র্পায়িত হইবার ফলে শ্বাদশ ও গ্রেয়াদশ শতাব্দীতে ইউরোপের সর্বাচ্ যে বিশ্ববিদ্যালয় গড়িয়া উঠে, ইউরোপে জ্ঞান-বিজ্ঞানের নবজন্ম ও পরবতী উন্নয়ন সম্ভবপর করিতে এই প্রতিষ্ঠান বড় কম দায়ী নহে। বিদ্যাচর্চার জন্য ইহার বহু প্রে প্রিবীর নানা জায়গায় নানা ধরনের বিদ্যাপীঠ, শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান প্রভৃতি ছিল বটে,—যেমন অ্যারিষ্টটলের 'লাইসিয়াম', শ্লেটোর 'একাডেমী', আলেকজান্দ্রয়ার মিউজিয়াম, বাগদাদ ও কায়রোর 'দার আল্ছিশ্মা'; কিন্তু শিক্ষার মান নির্দেশ এবং বিদ্যাথীর শিক্ষার যথোপযুক্ত পরিমাপ গ্রহণ করিবার কোনর্শ বাবস্থা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থাপনার প্রে দেখা যায় নাই। বিদ্যাথীদের নির্দিন্তকাল পাঠাতালিকা অনুসারে বিদ্যাজন বাধ্যতাম্লক করিয়া এবং যোগাতা নির্ধারণের উদ্দেশ্যে পরীক্ষা ও উপাধি বিতরণের বাবস্থার দ্বারা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমে শিক্ষার যে নব পরিকল্পনা গ্রেটিত হয়, যে যুগান্তকারী পরিবর্তন সাধিত হয়, তাহার পূর্ণ কৃতিত্ব মধ্যযুগ্র প্রাপ্ত।

বহু প্রাচীন কাল হইতে বিদ্যাশিক্ষা ও বিদ্যাচর্চার ব্যাপারে গ্রের্-শিষ্যের ব্যক্তিগত সম্বন্ধটাই বড় ছিল। এই সম্বন্ধ ও সালিধ্যের ফলে গ্রের নিকট হইতে ছাড়পদ্র পাইলেই শিব্যের পক্ষে তাহা বথেন্ট হইত এবং এই ছাড়পদ্রবলে সে ইচ্ছান্ধায়ী শিক্ষকতা ও অন্যবিধ বিদ্যাচর্চার কাজে লিশ্ত হইতে পারিত। একাদশ ও ন্বাদশ শতাব্দীতে ইউরোপের প্রধান প্রধান নগরগ্রিলতে ছাত্র-সংখ্যা অসম্ভব দ্বুতগতিতে বৃদ্ধি পায়। কোন কোন সহরে সহস্রাধিক

Michele Scotto fu, che veramente Delle magiche frode seppe il gioco."—Hell, XX, 116.

ছাত্রের কথাও এই সময়ে উল্লিখিত দেখা যায়। পাারী নগরের প্রায় প'চিশ হইতে পণ্ডাশ সহস্র অধিবাসীর মধ্যে সাত সহস্রই ছিল ছাত্র।\* অর্থাং ছাত্র-সংখ্যা মোট লোক-সংখ্যার প্রায় পাঁচ-ভাগের একভাগ; সেইখানে এই অনুপাত এখন প্রায় পাঁচশতভাগের একভাগ। ছাত্রসংখ্যার এর্প বৃন্ধির ফলে শিক্ষকের পক্ষে প্রত্যেক ছাত্রকে ঘনিষ্ঠভাবে জানা ও তাহার সহিত ব্যক্তিগত সম্বর্ধ স্থাপন করা দ্বঃসাধ্য হইয়া উঠিল। তারপর ছাত্রদের মধ্যে বিদ্যাশিক্ষার ব্যাপারে এক ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিতাও ধাঁরে ধাঁরে দেখা দিল। স্ক্রেরাং আগের মত শিক্ষকের ছাড়পত্র ছাত্রের বিদ্যাবত্তার গভাঁরতা নির্পণের জন্য আর যথেষ্ঠ বলিয়া বিবেচিত হইতে পারিল না। র্যাসভালের অভিমত, এইসব কারণেই বিশ্ববিদ্যালয়ের স্থিত ও তাহার মাধ্যমে মধ্যযুগে শিক্ষার বিশ্বার ঘটিয়াছিল।

এই প্রসঙ্গে 'ইউনিভার্সিটি' বা 'ইউনিভার্সিটা' (universita) কথাটির উৎপত্তি সম্বন্ধে কয়েকটি কথা বলা প্রয়োজন। আজকাল 'ইউনিভার্সিটি' বলিতে আমরা যাহা বুঝি একাদশ ও দ্বাদশ শতাব্দীতে এই শব্দের দ্বারা তাহা ব্রুঝাইত না। ইহা একটি বহু সংখ্যাবাচক শব্দ: বহা লোকের সমবায়ে গঠিত সমিতি বা সংঘ নিদেশ করিতে এই শব্দটি প্রথম ব্যবহাত হইত। শিক্ষক অথবা ছাত্রদের লইয়া গঠিত সমিতি নির্দেশ করিতে যেমন ইহার বাবহার দেখা যায়, তেমন আবার শিক্ষার সহিত সম্পর্কহীন অন্যবিধ সমিতি বা সংঘ ব্রোইতেও 'ইউনিভার্সিটি' কথাটার প্রয়োগ ছিল। উদাহরণস্বরূপ, পৌর-প্রতিষ্ঠান, ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান প্রভৃতির ক্ষেত্রেও এই শব্দটি প্রযুক্ত হইত। এজন্য ইহা প্রথম যথে কখনও একা ব্যবহাত হইত না, সবসময় বলা হইত 'শিক্ষকদের ইউনিভার্মিটি' (university of teachers), 'ছাচ্চদের ইউনিভার্মিটি' (university of students), 'প্রিডডদের ইউনিভার্সিটি' (university of scholars) ইত্যাদি। এই সম্পর্কে আর একটি বিষয় লক্ষণীয় এই যে, কোনও প্রকার শিক্ষাগৃহ, বিদ্যালয় বা বিদ্যাশিক্ষার উপযুক্ত ভবনকে বুঝাইবার উন্দেশ্যে এই শব্দটি ব্যবহাত হইত না: এইরূপ বিদ্যালয় বা শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান বুঝাইবার জন্য যে শব্দের প্রয়োগ দেখা যায়, তাহা হইল 'স্ট্রডিয়াম' (studium)। বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্তর্ভক ছাত্রদের উল্লেখ করিতে হইলে বলা হইত—'in studio degrere' অথবা 'in 'scholis militare'। অধুনা বিশ্ববিদ্যালয় বলিতে যাহা বুঝায় তাহার কাছাকাছি প্রতিশব্দ ছিল Studium Generale।

Studium Generale পর্যায়ভূক্ত বিদ্যালয়গ্যুলির তিনটি প্রধান বিশেষক ছিল:
(১) ইহারা নানা দেশ হইতে বিদ্যাল্য দির আকর্ষণ বা আহনান করিত; শুধ্যু স্থানীর ছাত্রদের লইয়া গঠিত হইলে তাহা Studium Generale পদবাচা হইতে পারিত না; ছাত্রগাড়ীর আন্তর্জাতিক রুপাটাই ছিল এই জাতীয় প্রতিষ্ঠানের প্রধান পরিচয়; (২) ইহারা ছিল উচ্চ শিক্ষার প্রচলিত তিনটি বিভাগের,—ধর্মাতত্ব, আইন ও চিকিৎসাবিদ্যা, যে কোন একটি বিষয়ের শিক্ষাদানের ব্যবস্থা এইখানে থাকা চাই; এবং (৩) একাধিক শিক্ষক কর্তৃক এইসব বিষয়ের অধ্যাপনা আবশ্যকীয় ছিল। উপরিউক্ত বিশেষস্বগুলি বিচার করিয়া কোন একটি বিদ্যালয়কে Studium Generale-এর পর্যায়ভূক্ত করিবার ব্যাথার কোন কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষ ছিল না; প্রতিষ্ঠা, সুনাম ও ঐতিহ্যের ন্যারা ইহা সাধারণতঃ হিণ্যবীকৃত হইত। প্যারী, বোলোনো ও সালের্গো ছিল সর্বপ্রথম Studium Generale,—প্যারীর প্রসিন্দি ছিল ধর্মাতত্ব বিষয়ক শিক্ষার জন্য, আইনের জন্য বোলোনার এবং চিকিৎসাবিদ্যার জন্য সালের্গের। Studium Generale-এর শিক্ষকরা অথবা উপাধিপ্রাশত ছাত্ররা যে কোন বিদ্যালয়ে অধ্যাপনার কার্বে নিযুক্ত হটতে পারিত; কিন্তু Studium Generale-র পর্যার-ভূক্ত নহে এর্প বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের Studium Generale-এ অধ্যাপনার কার্বে নিযুক্ত নহে এর্প বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের Studium Generale-এ অধ্যাপনার কার্বে নিযুক্ত

<sup>•</sup> J. G. Crowther, The Social Relations of Science, London, 1941: p. 214.

5		हेरमाण्ड	চেশন ও পড়ুগান	कार्यानी, टबारहोआता, हलातप्ट ७ दिवालियात	सनामा हेस्टताचीत त्मन
शाम्नौ भट्टशीलस्त्र		व्यक्तमार्थ (२১७५-४)			
অজের (১২২৯) তুল্জ (১২২৯-৩০) অলিরা (১২৩১)		(১২০৯)	शास्त्रमा (५२४२-८) जानामन् आ (५२००) छाद्यारमानम् (५२६०) स्मिष्ट्य (५२४८-७०) निम्प्यन (५२६०)		
আছিলো (১০০৩) করেরার (১০০২) প্রনেধ্ন্ (১০৩১) ওরাজ্ (১০৬৫)	(\$) (\$) (\$) (\$)		লেরিদা (১৩০০) কোয়ান্যা (১৩০৮) পেরপিগ্নান (১৩৪৯) হ্রেস্থন্যা (১৩৫৯)	প্রাগ (১০৪৭-৮) তিরেনা (১০৬৫) এরফ্ট (১০৭৯, '৯২) হাইডেলা্বাগ (১০৬৫) ফোলোন (১০৮৫)	জাকাও (পোল্যান্ড) (১০৬৪) ফুনফ্,কিশেন (হাজোরী) (১০৬৭) বুদা (হাজোরী) (১০৮৯)
बाहे (১৪৫৯) तमल (১৪२३) रमाझफितझ (১৪৫১) तक्म (১৪९४) तम्म (১৪৪৯) वार्षि (১৪৫৯)	80%	দেওঁ আন্ত্ৰেক্ষ (১৪১০) লাস্গো (১৪৫১) এবাড়িশি (১৪১৪)		कृत्रक्ष्य्ग (১৪০২) वादेश्रक्षित (১৪১৯) बन्धा (১৪১৯) बन्धा (১৪২৫) क्रिट्य (১৪৫৪, १५०) बाद्यम् न्याल्ड (১৪২৮, १६७)	গোস্জোনি বা গ্রেসব্,গ্ (হাফেগরী) (১৪৬৫-৭) উপ্নালা (স্ইচেল) (১৪৭৭) ফোপেনহেগেল (ডেনমার্ক) (১৪৭৭)
ব্ৰু (১৪৬৪) বেসাস (১৪৮৫)			ভালে শ্বিধা (১৫০০)	(১৪৫৫-৬) বাস্লু (১৪৫৯) ইনগোল্স্টাট (১৪৫৯, ৭২) মাইনংজ্ (১৪৭৬) টু,বিজেন (১৪৭৬-৭)	

হইবার পূর্বে এক যোগ্যতার পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে হইত। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার ও বিদ্যাচর্চার উচ্চমানের ইহাই ছিল প্রধান মাপকাঠি। ত্রয়োদশ শতাব্দীতে প্যারী, বোলোনা ও সালের্গে ছাড়া ইতালা, ফ্রান্স ও স্পেনের কয়েকটি বিদ্যালয়ও নিজেনের Studium Generale-এর পর্যায়ভুক্ত বলিয়া দাবী করে। দ্বাদশ, ত্রয়োদশ, চতুর্দশ ও পঞ্চদশ শতাব্দীতে স্থাপিত বিশ্ববিদ্যালয় বা Studium Generale-এর এক তালিকা প্রদন্ত হইল। ইহাদের মধ্যে প্রধান কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয়ের গোড়াপত্তনের আদি ইতিহাস প্রণিধানযোগ্য।

#### বোলোনা

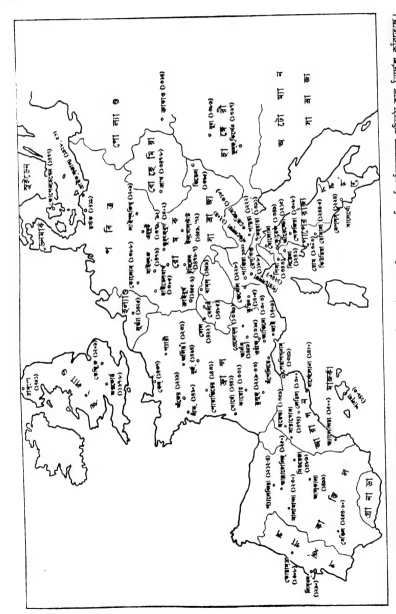
সালের্ণার বিশ্ববিদ্যালয়ের কথা আমরা প্রে বিলিয়াছি। সম্ভবতঃ ইহাই ইউরোপের প্রচীনতম বিশ্ববিদ্যালয়। সালের্ণার পর বোলোনা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সালের্ণার মত বোলোনা বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনেরও কোন নির্দিষ্ট তারিখ পাওয়া যায় না। ১০০০ খ্রীষ্টান্দের কাছাকাছি সময় হইতেই আইন শিক্ষার এক বিশিষ্ট কেন্দ্র হিসাবে বোলোনার খ্যাতির কথা ইউরোপের সর্বত্ত ছড়াইয়া পড়ে। একাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে গিদো প্রমূথ বহু নামকরা বিশপ বোলোনায় আইন অধ্যয়ন করেন। প্যায়ী বিশ্ববিদ্যালয়ের বিখ্যাত পশ্ডিত জন অব সালিস্বারি এইখানে ন্যায়শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন;\* সালিস্বারি তাহার আত্মজ্বীবনীতে আইন ও ন্যায়শাস্ত্রে বোলোনার শিক্ষার উৎকর্ষ অকপটে স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। চতুর্দশ শতাব্দী প্রবিশ্ব বোলোনা ইউরোপে আইনশাস্ত্রের সর্বপ্রেষ্ঠ কেন্দ্রর্পে পরিগণিত ছিল।

আইনঘটিত শিক্ষার জন্য বোলোনা প্রধানতঃ প্রসিম্পিলাভ করিলেও ন্বাদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতে (১১৫৬) এইখানে চিকিৎসাবিদ্যাতেও শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হয়। এই শিক্ষার বিশেষ কোন উচ্চ মান অবশ্য ছিল না। চিকিৎসা সম্বন্ধে লিখিত আরবী গ্রন্থের ল্যাটিন তর্জমা ছাত্রদের পডিয়া শুনানো হইত। উন্নত ধরনের কোনরপে গবেষণা বা আলোচনার পরিচয় তেমন কিছু, পাওয়া যায় না। তবে একটা বিশেষ আশ্চর্যের ব্যাপার এই যে. এই বিশ্ববিদ্যালয়েই সর্বপ্রথম সাধারণভাবে শব-বাবচ্ছেদ ব্যবস্থা প্রচলিত হয়। ত্রয়োদশ শতাব্দীর শেষ ও চতর্দশ শতাব্দীর প্রথমভাগে এইর প শব-বাবচ্ছেদের উল্লেখ পাওয়া যায়। বলা বাহ লা. বোলোনায় শব-ব্যবচ্ছেদের প্রচলন কোনরূপ বৈজ্ঞানিক কোত্ত্রলের প্রেরণায় ঘটে নাই; কারণ বৈজ্ঞানিক বিষয়ে গবেষণা বা শিক্ষাদান বোলোনা কোন সময়েই আগ্রহের সহিত গ্রহণ করে নাই। সিশ্যারের অভিমত, আইন সংক্রান্ত ব্যাপারে ও জটিল মামলার সূর্বিধার্থ শব-ব্যবচ্ছেদ অনুমোদিত ও প্রচলিত হয়। সে যাহাই হউক, শব-ব্যবচ্ছেদের ফলে বোলোনায় শল্যচিকিৎসা ও শারীরস্থানবিদ্যার বিশেষ উন্নতি সাধিত হয়। উইলিয়ম অব সলিসেটো থেডিয়াস অব ফ্লোরেন্স, অ'রি দা ম'দ্ভিল প্রমুখ ত্রোদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীর বিশিষ্ট শল্যাচিকিৎসক ও অ্যানার্টামবিশারদগণ কোন না কোন সময়ে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। থেডিয়াস, আরি দ্য মাদ্ভিল প্রমুখ চিকিৎসকদের অধ্যাপনার গুণে বোলোনার চিকিৎসা-বিভাগের খ্যাতি ক্রমশঃই ছড়াইয়া পড়ে। সালের্ণো ও ম'র্পোলয়ের পর মধাব্রে বোলোনাই ছিল চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়নের এক বিশিষ্ট কেন্দ্র।

#### **भारती**

মধ্যযুগে ধর্মতত্ত্বের অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার সর্বশ্রেষ্ঠ কেন্দ্র ছিল পাারী বিশ্ববিদ্যালয়। আলকুইনের সময় স্থাপিত পাারীর গিন্ধা-সংলগন বিদ্যালয় হইতে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের

<sup>\*</sup> Charles Singer, A Short History of Medicine, p. 71.



**০০। মধ্যমূগে ইউরোপের বেসব স্থানে কিববিদালয় স্থা**পিত হয় তাহা মানচি<u>তে দু</u>তবা; কথনীর মধের তারিখ কিববিদালয়ের প্রতিস্ঠা-কাল নিদেশি করিতেছে।

উৎপত্তি। উইলিয়াম অব শাঁপো ও বিখ্যাত পশ্ভিত আবেলাদের (১০৭৯-১১৪২) সময় হইতে প্যারী শিক্ষিত জগতের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সম্ভবতঃ ১১৫০-১১৭০ খন্নীটান্দের মধ্যে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের পন্তন হয়। পরবতীকালে অ্যারিষ্টটলীয় বিজ্ঞান ও দর্শনের প্রধান প্রতাপাষক হইলেও প্রথম দিকে প্যারী বিশ্ববিদ্যালয় অ্যারিষ্টটলের বিজ্ঞান ও দর্শনের তীর বির্ম্থতা করিয়াছিল। ১২১০ খন্নীটাব্দে প্যারীর প্রত্যেক শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে সরকারী বা বেসরকারীভাবে অ্যারিষ্টটলের বিজ্ঞান ও প্রাকৃতিক দর্শন সম্বশ্ধে সর্বপ্রকার অধ্যাপনা ও আলোচনা নিষ্দিধ করা হয়। এই নিষেধাজ্ঞা বেশী দিন বলবং রাখা সম্ভবপর হয় নাই। ১২২৫ খন্নীটাব্দে এই নিষেধাজ্ঞা প্যারী বিশ্ববিদ্যালয় হইতে তুলিয়া লওয়া হয় এবং অ্যারিষ্টটলের বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগানিল শিক্ষা-তালিকার অন্তর্ভক্ত করা হয়।

### ম'পেলিয়ে

ম'পেলিয়ের প্রসিন্ধ চিকিৎসাশান্সের শিক্ষার জন্য। আনুমানিক ১১৩৭ খাণ্টান্দ হইতে ম'পেলিয়ে চিকিৎসা-বিদ্যালয়ের তৎপরতার উল্লেখ পাওয়া যায়। মাইন্ৎজ্-এর আক'বিশপ আ্যাডেল্বার্ট এইখানে শিক্ষাপ্রাপত হন। জন অব স্যালস্বারির সময় চিকিৎসা ব্যাপারে ম'পেলিয়ের খ্যাতি প্রায় সালেপোর বিদ্যালয়ের সমান ছিল। ম'পেলিয়ের এই প্রসিন্ধির পশ্চাতে মুসলমান ও ইহুদী চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের তৎপরতা ও প্রভাব বিদ্যান। আনান্ড অব ভিল্লানোভা, বের্ণা দ্য গর্দের্টি প্রমুখ মধ্যযুগের প্রথিতযশা চিকিৎসাবিদ্যাল ম'পেলিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়ের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সংশিল্ট ছিলেন। এইখানে গি দ্য শোলিয়াক শল্য চিকিৎসায় নবমুগের প্রবর্তন করেন। ১১৬০ খান্টান্টান্দ হইতে এইখানে আইন শিক্ষাদানেরও বাবস্থা করা হয়। চতুর্দশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত ম'পেলিয়ে ইউরোপের প্রধান বিশ্ববিদ্যালয়গ্রালির অন্যতম ছিল। তাহার পরই ইহার খ্যাতি পড়িয়া যায়। সন্তদশ শতাব্দীর পর হইতে ম'পেলিয়ের তৎপরতা ও খ্যাতি আবার বৃন্ধি পাইয়াছিল।

### অক্সফোর্ড ও কেন্দ্রিজ

অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের স্চনা আনুমানিক ১১৬৭ খ্রীষ্টাব্দ হইতে। সরকারীভাবে অবশ্য অক্সফোর্ড দ্বীকৃতি লাভ করে ১২১৪ খ্রীষ্টাব্দে এবং এই বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম সংবিধান অনুমোদিত হয় পোপ চতুর্থ ইনোসেন্টের সময় ১২৫৪ খ্রীষ্টাব্দে। অক্সফোর্ড সংগঠিত হইয়াছিল প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ের অনুকরণে। ১২২১ হইতে ১২২৪ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে ডোমিনিকান ও ফ্রান্স্স্কান পশ্ভিতগণ এখানে প্রভাব বিস্তার করেন এবং তাহাদের তৎপরতায় অলপকালের মধ্যে অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা ও স্নুনম অর্জন করে।

কেদ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের উৎপত্তির কারণ কিছুটা অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের মধ্যে নিহিত। ১২০৯ খ্রীষ্টাব্দে কোন কারণে অক্সফোর্ড হইতে বিতাড়িত একদল ছাত্র সদলবলে কেদ্রিজে আসিয়া বর্সাত স্থাপন ও এক বিদ্যালয়ের গোড়াপত্তন করে। ইহার পাঁচ বংসর পরে এই ছাত্রদের অনেকেই আবার অক্সফোর্ডে ফিরিয়া যাইবার অনুমতি পাইয়া কেদ্রিজ ত্যাগ করে। ইহাতে বিদ্যালয়ের কার্য ও উর্মাত ব্যাহত হইলেও ইহার অদ্যিত লোপ পায় নাই। তারপর ১২২৯ খ্রীষ্টাব্দে প্যারী হইতে একদল ছাত্র কেদ্রিজে বিদ্যাচর্চার জন্য আগমন করিলে বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাসে একটি নৃতন অধ্যায়ের স্কুচনা হয়। সেই বংসরই তৃতীয় হেনরী কেদ্রিজে ছাত্রদের বসবাসের নানা স্ব্রেদাবদ্যত করেন এবং নানা ভাবে বিদ্যালয়েক সাহায্য করেন। ১২২৪-২৫ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রান্সিস্কান ও ১২৭৪ খ্রীষ্টাব্দে ড্রোমিনকানদের আগমনে ও তাহাদের তংপরতায় কেদ্রিজ শিক্ষা-জ্বাতে এক বিশিশ্ট বিদ্যায়তনরপে প্রতিষ্ঠা লাভ করে।

## ইতালীর অন্যান্য বিশ্ববিদ্যালয়

বিদ্যাখীদের দলবন্ধভাবে এক বিশ্ববিদ্যালয় হইতে অন্যত্র গমন করিয়া প্রথমে সেখনে শিক্ষার এক পরিবেশ স্থিউ করিবার এবং কালসহকারে একটি ন্তন বিশ্ববিদ্যালয় গাঁড়রা তুলিবার এর্প আরও অনেক দ্টানত আছে। ত্রয়োদশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে ইতালীর ভিসেন্জা, পাদ্যা প্রভৃতি কয়েকটি বিশ্ববিদ্যালয়ের উল্ভবের ইতিহাস অনেকটা কেন্দ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের মত। বোলোনা হইতে একদল ছাত্র ভিসেন্জায় আসিয়া বসতি স্থাপন করিলে কমে তাহাদের উদ্যোগে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের উংপত্তি হয় ১২০৪ খ্রীন্টাব্দে। ১২২২ খ্রীন্টাব্দে এইভাবে বোলোনা হইতে বিখ্যাত পাদ্যা বিশ্ববিদ্যালয়েরও উল্ভব হইয়াছিল। ঐ বংসরই ইহা Studium Generale হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করে। ১৯২২ খ্রীন্টাব্দে বিপ্লে সমারোহের সহিত পাদ্যা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংতম শতবার্ষিকী উদ্যাপিত হয়। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাসে স্বাপেক্ষা গোরবময় কাল হইল পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দী; বহু বিখ্যাত পান্ডত ও বিজ্ঞানী এইখানে গবেষণা করিয়া জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অক্ষয় কীতি রাখিয়া গিয়াছেন। নেপ্ল্স্ (১২২৪), কিউরিয়া রোমানা (১২৪৪-৪৫), সিয়েনা (১২৪৬-৫৭) প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয় অবশ্য স্বাধীনভাবেই প্রতিন্টিত হইয়াছিল। নেপ্ল্স্ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাতা সম্মাট ন্বিত্তীয় ফ্রেডারিক। প্রখ্যাত দার্শনিক ও বিজ্ঞানী সেন্ট ট্যাস অ্যাকুইনাস এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত ছিলেন।

#### শেপনের বিশ্ববিদ্যালয়

ত্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতে স্পেনে বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠার বিশেষ তৎপরতা দৃষ্ট হয়। এই শতাব্দীতে প্যালেন্সিয়া, সালামান্সা, ভাল্লাদোলিদ্ ও সেভিল এই চারিটি প্রধান বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই শতাবদীর শেষ ভাগে লিস্বন বিশ্ববিদ্যালয়ও স্থাপিত হইয়াছিল। ইতালী, ফ্রান্স ও ইংল্যান্ডের অধিকাংশ বিশ্ববিদ্যালয়ই একরপে আপনা হইতে গড়িয়া উঠে: ইহাদের উল্ভবের পশ্চাতে স্ক্রিনির্দিষ্ট কোন রাজকীয় আদেশ বা সনদের প্রমাণ পাওয়া যায় না। পরবতা কালে অবশ্য রাজকীয় সনদের ধারা এইসর বিশ্ব-বিদ্যালয়ের ভিত্তি স্কুট্ট করা হইয়াছিল। পক্ষান্তরে স্পেনের অধিকাংশ বিশ্ববিদ্যালয়ই স্থাপিত হইয়াছিল রাজকীয় উৎসাহে. অর্থ-সাহায্যে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ রাজকীয় নিদেশে। প্যালেন্সিয়া বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপন করেন কাস্তিলরাজ অষ্টম আলফনসো ১২১২-১৪ খ্রীষ্টাব্দে। বিদ্যোৎসাহী অষ্টম আলফনসো প্যালেন্সিয়ায় একটি উচ্চ শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান স্থাপনের উদ্দেশ্যে প্যারী, বোলোনা প্রভৃতি স্থান হইতে শিক্ষকদের আহ্বান করেন এবং ই'হাদের সহযোগিতায় বিশ্ববিদ্যালয়ের গোডাপত্তন করেন। লিওনরাজ নবম আলফনসো সালামান্সা বিশ্ববিদ্যালয়ের (১২৩০) প্রতিষ্ঠাতা। সালামান্সার খ্যাতির জন্য দায়ী প্রধানতঃ দশম আলফনসো। ইনি শুখু বিদ্যোৎসাহীই ছিলেন না, জ্যোতিবিদ্যায় ও কিমিয়ায় তিনি স্প্রণিডত ছিলেন, আইনশাস্তে তাঁহার বিশেষ ব্যুৎপত্তি ছিল, এবং তিনি ছিলেন কবি ও সাহিত্যিক। এই বিশ্ববিদ্যালয়ের জন্য রাজকোষ হইতে তিনি বাংসরিক ২৫০০ মারাভেদিস (তংকালীন মুদ্রা) অর্থ-সাহাব্যের ব্যবস্থা করেন: ইহার স্বারা অধ্যাপকদের মাসহারার ব্যবস্থা হইয়াছিল।\* দশম আলফনসো আবার সেভিল বিশ্ববিদ্যালয়েরও প্রতিষ্ঠাতা। আরব্য বিজ্ঞানের বিশেষতঃ জ্যোতিব, পদার্থবিদ্যা ও চিকিৎসাবিদ্যার আলোচনা ও অধ্যাপনার জন্য তিনি এই বিশ্ববিদ্যালরের পরিকল্পনা করেন।

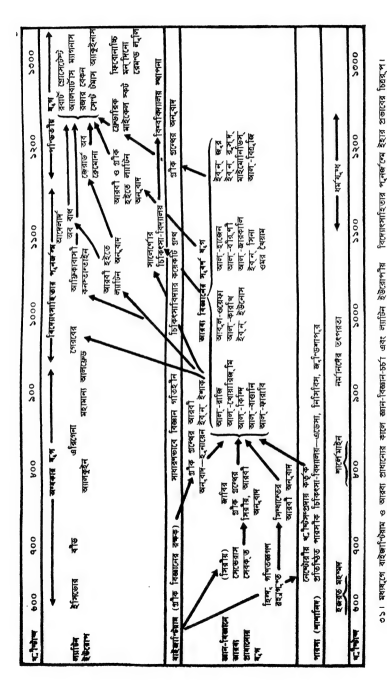
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> H. Rashdall, The Universities of Europe in the Middle Ages, Vol. II, Part I, p. 74.

# प । क्वान्त्रिम्कान ७ एक्वामिनकान भ्रीकीय मध्यमाय

ইউরোপীয় বিজ্ঞানের নবজন্মে আমরা নানা প্রতিষ্ঠানের তংপরতা ও প্রভাবের কথা আলোচনা করিলাম। এইসব তৎপরতা ও প্রভাব ধীরে ধীরে সকলের অলক্ষ্যে ইউরোপে উন্নততর জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার আদর্শ প্রনঃপ্রতিষ্ঠিত করিয়াছিল। কিল্তু এই প্রসংগ্যর আলোচনা অসম্পূর্ণ থাকিয়া বাইবে যদি আমরা ফ্রান্সিস্কান ও ড্যোমনিকান খ্রীষ্টীয় সম্প্রদায়ের তৎপরতার কথা কিছ, উল্লেখ না করি। ইউরোপীয় জ্ঞান-বিজ্ঞান তথা ইউরোপীয় সভ্যতার ইতিহাসে এই দুইটি সম্প্রদায় এক অতি গ্রেছপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। ত্রয়োদশ শতাব্দীর বিখ্যাত পশ্ভিতদের প্রায় প্রত্যেকেই হয় ফ্রান্সিস্কান নয় ডোমিনিকান সম্প্রদায়ভন্ত ছিলেন। আলেকজান্দার অব হালেস্, জন অব লা রোশেল, আড়াম মার্শ, রজার বেকন, জন পেকহাম ভান স্ স্কোটাস্প্রমূথ পণিডতগণ ছিলেন ফ্রান্সিস কান: আনস্কেম, ভিন্সেণ্ট অব ব্যেভে সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাস, অ্যালবাটাস ম্যাগ্নাস, উইলিয়ম অব মোয়েরেক প্রমুখ পশ্ভিতরা ডোমিনিকান সম্প্রদায়ভূত। আশ্রমচারী খ্রীষ্টান সম্যাসীদের মত ই'হারা বাস্তব জগৎ হইতে, জনতার কোলাহল হইতে নিজেদের বিচ্ছিন্ন রাখিবার চেণ্টা করেন নাই। পক্ষান্তরে ফ্রান্সিস কান ও ডোমিনিকানদের কার্যকলাপ নিবন্ধ হইয়াছে বাস্তব জগতের কোলাহলের মধ্যে। তাহারা নগরে, বন্দরে ও লোকবহুল জনপদে গিয়া সংঘ স্থাপন করিয়াছে এবং জনসাধারণের মধ্যে ধর্মবিশ্বাস ও শিক্ষার বিস্তার সাধনে তৎপর হইয়াছে। জনসাধারণের কুসংস্কার ও অজ্ঞতার ব্যাণিত ও গভীরতা দেখিয়া তাহারা প্রথম হইতেই ব্রবিতে পারে যে, এই কার্যে সফলকাম হইতে হইলে সর্বাগ্রে প্রয়োজন শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানগুলির উপর কর্তত্ব অর্জন করা। শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে নিজেদের আদর্শ প্রচার করা যেরূপ সহজ হইবে এরূপ আর কোন প্রতিষ্ঠানের মারফত সম্ভবপর নয়। তাই তাহাদের প্রথম চেষ্টা হইল বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনার কার্য সংগ্রহ করা। প্যারী অক্সফোর্ড, কেন্দ্রিজ প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ে তাহারা অধ্যাপনার কার্য গ্রহণ করে এবং তাহাদের তৎপরতায় অচিরে শিক্ষা ও জ্ঞান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক নব উদ্দীপনার সন্ধাব হয়।

আর্সির সেণ্ট ফ্রান্সির (জন্ম—১১৮১) কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ফ্রান্সির্মন সন্প্রদারের আদর্শ ছিল দীন-দরিদ্রের মত জীবনযাপন করিয়া জনসেবায় আঘোৎসর্গ করা। স্বেচ্ছায় দারিদ্রাবরণই ছিল ইহাদের মূলমন্ত্র। কথিত আছে, সেণ্ট ফ্রান্সিস একবার এক কুষ্ঠরোগীকে দেথিয়া অন্বপৃষ্ঠ হইতে অবতরণ করিয়া পরম স্নেহভরে তাহাকে চুন্বন করেন। কুচ্ছ\_সাধনের এর্প আতিশয় অবশ্য ফ্রান্সিস্কান সম্প্রদায় বেশী দিন রক্ষা করিতে পারে নাই। এই লইয়া শীঘ্রই নানা মতভেদ উপস্থিত হয় এবং সম্প্রদায় বিভিন্ন উপসম্প্রদায়ে বিভন্ত হইয়া পড়ে। সেণ্ট ড্যোমিনিক (জন্ম—১১৭০) কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ড্যোমিনিকান সম্প্রদায় ভাগ-ঐশ্বর্যের তীর বির্দ্ধতা করিলেও ব্যক্তিগত জীবনে ফ্রান্সিস্কানদের মত স্বেচ্ছায় দারিদ্রাবরণ অনুমোদন করে নাই। এই কারণে ড্যোমিনিকান সম্প্রদায় অধিকতর জনপ্রিয়তা লাভে সমর্থ হইয়াছিল। গ্রয়োদশ শতাব্দীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের উন্নয়নে ও প্রসারে ড্যোমিনকানদের প্রচেন্টা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইতালী, ফ্রান্স ও ইংল্যাম্ডের বিশ্ববিদ্যালয়গ্র্নিতে তাহারা প্রাধান্য স্থাপন করিয়াছিল। খ্রীন্টার ধর্মতিত্বকে দর্শনের ভিত্তিতে স্প্রতিষ্ঠিত করিবার কৃতিত্ব প্রধানতঃ ড্যোমিনিকানদের প্রপ্রা

আধ্যাত্মিক দ্শিউভপাতি এই দ্ই সম্প্রদারের মধ্যে যথেত পার্থক্য থাকিলেও জ্ঞানের ক্ষেত্র সম্প্রসারণের ব্যাপারে, স্বাধীন ও নিরপেক্ষ মননশীলতার ন্বারা বস্তুজগত সন্বংধ জ্ঞানার্জনের কার্যে উভর সম্প্রদারের মধ্যে সম্পূর্ণ ঐক্য ছিল। ফ্রান্সিকানদের উদ্দেশ্য ছিল মন ও হ্দরের উপর আধিপত্য-বিস্তার, ডোমিনিকানদের বৃদ্ধিবৃত্তি ও মিস্তন্ত্বের উপর। তাই স্পেটোর দর্শন, ভাবধারা ও শিক্ষা ফ্রান্সিকানদের অধিকত্র প্রির; আ্যারিন্টালের ক্ষুরধার



বৃদ্ধি ও বৃদ্ধিম্লক বিজ্ঞান ও দর্শনের ন্বারা ডোমিনিকানরা সন্মোহিত। থালিউধর্মতত্ত্কে আ্যারিন্টলীয় দর্শনের কাঠামোতে ঢালিয়া সাজাইবার কাজে ডোমিনিকানরা অপ্রণী। তবে সেই সপ্যে ইহাও সত্য যে, বৃদ্ধিবৃত্তির অনুশীলনে ফ্রান্সিস্কানরা যথেন্ট উৎসাহ প্রদর্শন না করিলেও সাধারণভাবে মননশালতার ব্যাপারে তাহারা ডোমিনিকানদের অপেক্ষা অধিকতর ন্বাধীন মনোভাবের পরিচয় দিয়াছে। ডোমিনিকানরা ক্রমে আ্যারিন্টটলীয় বৃদ্ধির জালে এমনই জড়াইয়া পড়িয়াছিল, অ্যারিন্টটলের প্রতিভার প্রেড্ড তাহাদের এমনই মৃশ্ধ করিয়াছিল যে, পরবতীকালে অ্যারিন্টটলের সর্বপ্রকার বির্দ্ধ সমালোচনায় তাহারা অসহিক্ষ্ ও মারম্থী হইয়া উঠে। 'ইনকুইজিশন' বা খ্রীন্টধর্মগ্রাহ্য মতবাদের বির্দ্ধতার জন্য বিচার ও দশ্ভবিধানের ব্যবস্থা ডোমিনিকানরাই প্রথম উল্ভাবন করে। এককালে ডোমিনিকানরা স্বাধীন ও নিরপেক্ষ মননশীলতার প্রদান উদ্যাক্তা ছিল; এই স্বাধীন মননশীলতার ফলে অর্জিত নৃতন মত ও বিশ্বাস স্প্রতিন্টিত হইবার সঞ্জো সংগো তাহারাই আবার রক্ষণশীল হইয়া পড়িল, মননশীলতার স্বাধীনতার বিরোধী হইয়া দাঁড়াইল। মানব-সভ্যতার ইতিহাসে মননশীলতার স্বাধীনতার এই সক্ষট বার বার দেখা দিয়াছে। মধ্যবৃগে ধর্মগত স্বাধের খাতিরে এই স্বাধীনতার ব্যহত ত্বে বুংগ রাজনৈতিক ও রান্ধীয় স্বাথের খাতিরে মননশীলতার স্বাধীনতার ব্যহত দেখা যাইতেছে।

### অন্টম অধ্যায়

# ৮·১। পশ্চিতীয় য্গ—খ্রীন্দীয় ধর্মতত্ত্বের সহিত গ্রীক বিজ্ঞান ও দশ্নের সমন্বয়-সাধন

একাদশ ও শ্বাদশ শতাব্দীর ব্যাপক অনুবাদ-তৎপরতার ফলে আরব্য ও গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞানের গ্রন্থরাজি ল্যাটিন ভাষায় সূলভ হইলে এবং বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনার স্বারা উচ্চতর মননশীলতার ও গবেষণার বহু প্রতীক্ষিত সূযোগ উপস্থিত হইলে আপনা হইতেই নতেন আবিষ্কার, ন্তন বৈজ্ঞানিক তথা ও তত্ত্বের সন্ধান সম্ভবপর হইবে, এইরূপ আশা করাই হয়ত সংগত ও স্বাভাবিক। মধাপ্রাচ্যের ও স্পেনের ঐস্লামিক নবজাগরণের সময় অনেকটা এইর প হইয়াছিল। প্রাথমিক শিক্ষানবিসির পালা শেষ হইবার পর হইতেই আরবা মনীয়া অলপ কালের জনা হইলেও ন্তেন স্থির আবেগে প্রাণবন্ত হইয়া উঠিয়াছিল। গণিত, জ্যোতিষ, রসায়ন, চিকিৎসা-বিদ্যা ও বিবিধ কারিগরিবিদ্যায় তাহাদের মুখে অনেক নৃতন কথা নৃতন মত নৃতন ব্যাখ্যা শনো গিয়াছিল। ল্যাটিন ইউরোপের ক্ষেত্রে কিন্তু প্রথম দিকে ঠিক এইরূপ হয় নাই। ইহার পরিবর্তে এক পন্ডিতীয় মনোভাবকে আমরা আত্মপ্রকাশ করিতে দেখি। নবাবিষ্কৃত গ্রীক চিন্তা-ধারার বিশেষতঃ অ্যারিষ্টটলের ঐশ্বর্যে অভিভূত ইউরোপীয় পণ্ডিতদের ধারণা হয় যে, জ্ঞান-বিজ্ঞানের রাজ্যে ক্ষণজন্মা প্রাচীন গ্রীক মনীষিগণ যেসব সত্য আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন তাহার পর মানুষের আর বিশেষ কিছু, করিবার নাই। এখন জ্ঞানের সমগ্র বিভাগের বিক্ষিণ্ড তথ্য ও তত্ত্বপূর্ণিকে একর সংবলিত করিয়া সূর্বিনাদত ও শৃঙ্খলিত করিতে পারিলেই এই কাজ সাসম্পন্ন হয়। ম্বয়ং অ্যারিষ্টালের প্রতিভায় এ কাজও যে গ্রীকদের আমলে কিছা অসম্পূর্ণ থাকিয়া গিয়াছিল তাহা নহে। তবে কিনা আারিণ্টটল ছিলেন বিধমী পৌর্ত্তালক গ্রীক। দ্বৰ্গ হইতে মত্যে যে নৃতন বাৰ্তা যীশ্বখ্ৰীষ্ট বহন করিয়া আনিয়াছিলেন, যে নৃতন আলোকে তিনি মানুষকে পথ দেখাইয়াছিলেন, তাহার সহিত পরিচিত হইবার সোভাগ্য অ্যারিষ্টলৈব হয় নাই। স্তরাং এই ন্তন আলোকের পরিপ্রেক্ষিতে অর্থাৎ খ্রীফীয় ধর্মবিশ্বাসের ভিত্তিতে সমগ্র গ্রীক বিজ্ঞান ও দর্শনের সমন্বয়-সাধন হইল নবজাগ্রত ল্যাটিন মনীযার একমাত্র লক্ষ্য। এই মনোভাব কাটাইয়া শুধু জ্ঞানের জন্য জ্ঞান-বিজ্ঞান-চর্চার পরিবেশ ও অনুকলে অবস্থার উল্ভব হইতে আরও দুই তিন শত বংসর কাটিয়া গেল। তাই রেণেশাঁসের পূর্বে বিজ্ঞানের ন্তন পথিকং হিসাবে ইউরোপের আত্মপ্রকাশ ঠিক সম্ভবপর হয় নাই।

শিক্ষা ও উচ্চতর মননশালতার ব্যাপারে খ্রীণ্টায় ধর্মসংস্থার একচেটিয়া কর্তৃত্ব এই অবস্থার জন্য প্রধানতঃ দায়ী। আমরা দেখিয়াছি, মধাব্বের প্রারন্থে খ্রীণ্টায় আশ্রম ও গিজান-সংলগন বিদ্যালয়গর্নলিই ছিল শিক্ষার একমাত্র কেন্দ্র; পরে এই ধরনের বিদ্যালয় হইতেই বিশ্ববিদ্যালয়ের উল্ভব হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ে যাঁহায়া অধ্যাপনা করিতেন তাঁহায়া অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছিলেন পদস্থ ধর্মাজক অথবা ধর্মসংস্থার সহিত ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত, আর যাঁহায়া পড়িতেন তাঁহাদের লক্ষা ছিল উত্তরকালে অর্জিত পাণিডতাবলে ধর্মসংস্থায় কোন উচ্চ পদলাভ। এজনা ধর্মাতত্ত্ব ছিল শিক্ষার প্রধান উপজাবা। ধর্মাতত্ত্বের অনুষ্ঠগা ও পরিপ্রেক হিসাবে দর্শন ও বিজ্ঞান অর্থাত ও আলোচিত হইত। খ্রীণ্টধর্ম যেসব শাশ্বত সত্যের নির্দেশ দিয়ছে তাহার ব্যক্তিসগাত ব্যাখ্যা উল্ভাবনের জন্য বিজ্ঞানের প্রয়েজন উপলম্প হইয়াছিল; আরও সঠিকভাবে বালতে গেলে, প্রয়েজন হইয়াছিল আরিণ্টটলীয় ন্যায়ের। আরিণ্টটলীয় ন্যায়ের চমকপ্রদ ব্যক্তিলাল বিস্তায় করিয়া খ্রীণ্টায় ধর্মাতত্ত্বের বনিয়াদ সন্দৃঢ় করা এবং ধর্মাতত্ত্ব বিজ্ঞানের সমন্বর্ম-সাধনের প্রায়ের ও অজৈব জগতের সামস্কস্যপূর্ণ এক পরিকল্পনা রচনা করা লাটিন পশ্ভিতদের প্রধান উদ্দেশ্য হয়।

ব্রয়োদশ শতাব্দীর পশ্ভিতীয় যুগের বিশিষ্ট প্রতিভ রবার্ট গ্রোসেটেস্ট আলবার্টাস ম্যাগ্নাস, রজার বেকন ও সেপ্ট ট্মাস অ্যাকুইনাস প্রত্যেকেই অল্প-বিস্তর এই আদুর্শের মধ্যে কাজ করিয়াছেন। গ্রোসেটেস্ট ছিলেন লিন কলানের বিশপ: ডোমিনিকান অ্যালবার্টাস প্রথমে র্যাটিসবনের বিশপ ও পরে সমগ্র জার্মানীর ডোমিনিকান খ্রীষ্টীয় সম্প্রদায়ের প্রধান কর্তার পদে নিযুক্ত হন; সেণ্ট টমাস আ্যুক্টনাস ইতালীর বিভিন্ন স্থানে (অভিত্যে, রোম ভিতেবে) পোপের সভায় দীর্ঘকাল শিক্ষকতা করেন: ফ্রান্সিস্কান রজার বেকন ছিলেন একজন সাধারণ পাদরী। অর্থাৎ প্রত্যেকেই খ্রীষ্টীয় ধর্মসংস্থার সহিত ঘনিষ্ঠভাবে জডিত ছিলেন। ব্যক্তিগত-ভাবে ই'হারা প্রত্যেকেই অনন্যসাধারণ প্রতিভার র্মাধকারী ছিলেন। সেই প্রতিভাবলে জ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে অপূর্ব সমন্বয় ও একতা সম্পাদনের উদ্দেশ্যে প্রত্যেকেই বহুখন্ডে সম্পূর্ণে বিপলেকায় এক একটি বিশ্বকোষ রচনা করিয়াছিলেন। কিন্তু ধর্মাতত্ত্বের কঠিন বেড়াজাল ভেদ করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিক দুজিভগগীর এতট্টক আভাস কাহারও চিন্তাধারায় প্রকাশ পায় নাই। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার আদশেরি উম্গাতা রজার বেকন ইহার কিছুটো ব্যতিক্রম হইলেও ধর্মতত্ত্বের অন্তর্ভুক্ত শাশ্বত সত্য সম্বন্ধে সংশয় পোষণের দুঃসাহস তাঁহার দেখা যায় না; ঐশ্বরিক প্রত্যাদেশ জ্ঞানের যে এক বড় উৎস তাহাই তিনি বরাবর স্বীকার করিয়াছেন। বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনার দিক হইতে গ্রোসেটেস্ট ও অ্যালবার্টাসের রচনা উচ্চাঞ্যের হইলেও পূর্বে গামী আরব্য বা গ্রীক বিজ্ঞানিগণকে কোন সময়ই তাঁহার। অতিক্রম করিতে পারেন নাই। বিজ্ঞানী হিসাবে সেণ্ট ট্যাস গ্রোসেটেস্ট, অ্যালবার্টাস বা বেকনের অপেক্ষা নিরুষ্ট ছিলেন। কিন্ত ধর্মতিত্তের সহিত অ্যারিষ্টটলীয় দর্শনের সমন্বয়-সাধনের প্রয়াসে তিনিই সর্বাধিক সাফল্য লাভ করেন। তাঁহার প্রচেষ্টায় খ্রীষ্টায় ধর্মাদর্শানের ভিত্তি স্কুচ্চ হইয়াছিল, কিন্তু তাহাতে বিজ্ঞানের কল্যাণ সাধিত হয় নাই। বরং বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে ধর্মানরপেক্ষ স্বাধীন চিন্তাধারার সুযোগ বিশেষভাবে সংকৃচিত হওয়ায় পরিণামে বিজ্ঞানের ক্ষতিই হইয়াছিল বেশী।

স্থের বিষয় এই পশ্ডিতীয় মনোভাব ইউরোপীয় চিশ্তারাজ্যে দীর্ঘালা বিনা প্রতিবাদে প্রভাব বজায় রাখিতে সক্ষম হয় নাই। ত্রয়োদশ শতাব্দীর শেষ ও চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতেই ভান্স্ স্কোটাস, উইলিয়াম অব ওকাম, জা ব্রিদা প্রমুখ আর একদল দার্শনিক সেণ্ট টমাস-প্রবিত্ত পশ্ডিতীয় মনোভাবের তীত্র বির্শ্ব সমালোচনায় মুখর হইয়া উঠেন। সংখ্যায় অলপ হইলেও স্কোটাস-ওকাম-ব্রিদাপন্থী দার্শনিকদের ক্ষুরধার সমালোচনার গ্রুত্ব শীঘ্রই অন্ভূত হইল এবং পশ্ডিতদের যাজিজালের অসারত্ব ক্রমশঃ প্রকট হইতে লাগিল।

# ४.२। त्रवार्षे त्यारमत्त्रेष्टे (১১৭৫-১২৫०)

হয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগের অন্যতম বিশিষ্ট পশ্ডিত রবার্ট গ্রোসেটেন্ট ছিলেন একাধারে দার্শনিক, পদার্থবিদ্, গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্। তাঁহার স্ব্যোগ্য শিষ্য রজার বেকন গ্রের পাশ্ডিতোর ও বহুমুখী প্রতিভার উচ্ছ্রিসত প্রশংসা করিয়া গিয়াছেন। বেকনের মতে সলোমন, অ্যারিষ্টটল ও ইব্ন্ সিনা তাঁহাদের সময়ে যের্প প্রতিভাবান ব্যক্তি ছিলেন রবার্ট গ্রোসেটেন্ট ছিলেন তাঁহার কালের সেইর্প একজন প্রতিভাবান জ্ঞানী বাক্তি। গর্ব সম্বদ্ধে শিষ্যের এই প্রশংসা হয়ত কিছ্টা অত্যুক্তি, তবে তাঁহার পাশ্ডিত্য ও প্রতিভাব কথা অনুস্বীকার্ষ। অক্তমেন্তে দর্শন সম্বন্ধীয় আলোচনা ও গবেষণার তিনিই প্রথম প্রবর্তক এবং প্রায় দ্বেশত বংসর ধরিয়া সমগ্র ইংল্যান্ডের বিন্তং সমাজে তাঁহার প্রভাব অনুভূত হইয়াছিল। ইংল্যান্ডের বাহিরে ইউরোপের বিভিন্ন স্থানে, বিশেষতঃ প্যারীতে, তাঁহার রচনা ও মতবাদ বিশেষ সমাদর লাভ করে।

<sup>\*</sup> Thorndike, Vol. II, p. 437.

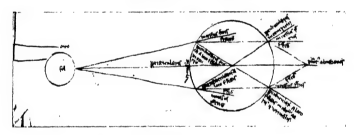
প্রোমেটেন্ট গ্রীক ভাষা শিক্ষার উপর বিশেষ গ্রেত্ব আরোপ করিতেন। তিনি নিব্দে গ্রীক ভাষায় স্পশ্ডিত ছিলেন এবং বহু গ্রীক গ্রন্থের ল্যাটিন অনুবাদ রচনা করেন। অ্যারিষ্টটল, ডায়ারিনিসমাস, জন অব দামাস্কাস প্রমুখ লেথকগণের নানা গ্রন্থ এবং নিকোমেকাসের নীতিদর্শন তিনি ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন। গ্রোমেটেন্টের এই অনুবাদগুলি সেণ্ট টমাস আ্যাকুইনাস, অ্যালবার্টাস ম্যাগনাস প্রমুখ পরবতী পশ্ডিত ও দার্শনিকগণের উপর গভীর প্রভাব বিশ্তার করিয়াছিল। গ্রীক ভাষাকে তাঁহার গ্রেত্বখদান যের্প উল্লেখযোগ্য সের্প উল্লেখযোগ্য প্রাকৃতিক দর্শন সম্বন্ধীয় আলোচনা ও গবেষণার কার্যে গণিত ও পরীক্ষার উপর গ্রুত্ব-আরোপ। গণিতের প্রয়োগ ও পরীক্ষার অবলম্বন ছাড়া প্রাকৃতিক দর্শনের অর্থাৎ বিজ্ঞানের অগ্রগতি যে সম্ভবপর নহে, গ্রোসেটেন্টের এই অভিমতের ফল স্মুন্রপ্রসারী ইইয়াছিল। তাঁহার রচনার বিশেষত্ব এই যে, কোন কিছুর বর্ণনা বা কোন বিষয় সম্বন্ধে মন্তব্য প্রসংশা তিনি সর্বদা অন্যের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের উল্লেখ করিতেন। গ্রোসেটেন্টের এইর্প চিন্তাধারার প্রভাব রন্ধার বেকনের উপর বিশেষভাবে দৃন্ট হয়; বেকন তাঁহার রচনায় বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের আদর্শ আরও জ্যোলোে ভাষায় ও দৃঢ্তার সহিত্ব প্রচার করেন।

**আলোক সম্বন্ধীয় গ্ৰেৰণা** : গ্রোসেটেস্টের বৈজ্ঞানিক রচনার মধ্যে আলোক সম্বন্ধীয় রচনাগ্রাল সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। আলোকের প্রতিসরণ, লেন্স ও লেন্সের সাহায্যে দৃষ্ট বৃহত্তর আয়তনের আপাতবিকৃতি (আয়তনের বৃদ্ধি বা হাস), রামধন, ইত্যাদি নানা বিষয়ে তিনি পাণ্ডিত্যপূর্ণ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ রচনা করেন। এইসব তথ্য গ্রীক ও আরবা বিজ্ঞানীদের নিকট হইতে গহীত। লেন সের মধ্য দিয়া আলোকের প্রতিসরণের ফলে অতি ক্ষুদ্র বৃহত্তকেও যে বৃহৎ দেখায় এবং দুরেবতী ক্তকেও দেখা সহজ্ঞসাধ্য হয়, ইহা তিনি সমাকর পে উপলব্ধি করিয়াছিলেন। এই সম্বন্ধে তিনি এইর প লিখিয়াছেন : "বিষয়টি খবেই জটিল ও কঠিন: আলোক-বিজ্ঞানের (তিনি ইহাকে Perspective নামে অভিহিত করিয়াছেন) এই আশ্চর্য বিভাগের সাহায়ে আমরা প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক চমকপ্রদ ও মলোবান তথ্য সংগ্রহ করিতে পারি। ইহার সাহায্যে আমরা দেখাইতে পারি, কিরুপে বহু, দূরেবতী বস্ত দেখাইবে যেন অতি নিকটে হাতের কাছেই রহিয়াছে, নিকটবতী বৃহৎ বৃহত মনে হইবে অতি ক্ষান্ত: এমন কি দরেবতী বস্তুকে ইচ্ছানুযায়ী বড করিয়া দেখানও সম্ভবপর। এই আশ্চর্য কৌশলের ন্বারা অবিশ্বাসা দ্রেছে অবস্থিত ক্ষ্মুতম অক্ষরও পাঠ করা অথবা বাল্মুকণা, তুণখণ্ড বা এইরূপ কোন ক্রুদ্র বস্ত গণনা করা আমাদের পক্ষে সহজ।" কিরপে এইরপে আশ্চর্য ব্যাপার সম্ভবপর? গ্রোসেটেন্ট ব্যাখ্যা করিয়া লিখিয়াছেন, এক বা একাধিক স্বচ্ছ বস্তু বা লেন্সের মধ্য দিয়া আলোকের প্রতিসরণের ফলে ইহা সংঘটিত হইয়া থাকে। তিনি আরও বলিয়াছেন, দরেবতী বস্তুকে থালি চোখে ক্ষ্মে দেখাইবার কারণ ইহা আমাদের চোখে অতি ক্ষ্মে কোণ উৎপদ্র করে।

একটি গোলাকার কাচখণ্ড বা আতশী কাচের (burning glass) স্বারা স্ব্রশিষ কেন্দ্রীভূত করিয়া দাহা পদার্থকে যে আঁত সহজে জনলান যার, গ্রোসেটেন্ট আলোকের প্রতিসরণের সাহাযো তাহার এক নির্ভূগ বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রদান করেন। তিনি দেখান, স্ব্রশিষ কাচখণ্ডের মধ্য দিয়া যাইবার সময় প্রতিসরণের নিরমে দ্ইবার বাকিয়া যায়,—প্রথমবার বাতাসের মধ্যম হইতে কাচের মধ্যমে প্রবেশ করিবার সময়, ন্বিতীয়বার কাচের মাধ্যম হইতে আবার বাতাসের মাধ্যমে বাহির হইবার সময়। কেবল বে রশ্মিটি সোজা গোলাকার কাচখণ্ডের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যায় তাহার কোন প্রতিসরণ ও দিক্পরিষ্ঠন হয় না। প্রতিসরণের নিয়ম এই বে,

<sup>\*</sup> অধ্যাপক লিন থন'ডাইক কর্তৃক উত্থাত লাভউইল বাওরের-এর Die philosophischen werke des Robert Grosseteste প্রত্যে প্রদত্ত অনুচ্ছেপের কল্যানুবাদ।

আলোকরশ্মি হাল্কা মাধাম হইতে ঘন মাধামে প্রবেশ করিতে গেলে প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা ছোট হয়; পক্ষান্তরে ঘন মাধাম হইতে হাল্কা মাধামে আলোকরশ্মির প্রবেশ করিবার বেলায় প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা বড় হয়। দুই মাধ্যমের সীমারেখার উপর আপতন বিশ্দুতে অভিকত লন্দ্র হইতে আপতন ও প্রতিসরণ কোণ মাপিবার রীতি। স্বতরাং উপরিউক্ত নিয়ম অনুষায়ী প্রথম ক্ষেত্রে আলোকরশ্মি লন্দ্রের অভিমুখে এবং ন্যতীয় ক্ষেত্র ইহা লন্দ্র হইতে দুরে বাঁকিয়া যাইবে। গোলাকার কাচখন্ডের অথবা অনুরূপ কোন ক্ষেত্র হালেদ্র হইতে দুরে বাঁকিয়া যাইবে। গোলাকার কাচখন্ডের অথবা অনুরূপ কোন ক্ষেত্র হাবেশ্যম্য এই যে, ইহার উপরিভাগের যে কোন বিশ্দুতে অভিকত ব্যাসার্ধ সেই বিশ্দুতে ব্রোধ্যের লন্দ্র হয়। গোলাকৃতির এই বিশেষম্বের দর্শ একটি বিশ্দু হইতে বিভিন্ন দিকে বিচ্ছুরিত আলোকরশ্মিরা আতশী কাচের দুই পুর্ণেঠ দুইবার প্রতিসরণের ফলে এমনভাবে বাঁকিয়া যায় যে, তাহাদের প্নবর্ণার বাভাসের মাধ্যমে প্রবেশ করিবার পর একটি নির্দিষ্ট বিশ্দুতে গিয়া কেন্দ্রীভূত হওয়া ছাড়া গতান্তর থাকে না। সহজ জ্যামিতিক অভ্কনের শ্বারা গ্রোসেটেন্ট ইহা কির্পে স্কুলরভাবে ব্যাইয়াছিলেন, তাহা ৩২নং চিত্রে দেখানো হইল। চির্চাট আসলে রজার বেকনের  $Opus\ majus$ -এর এক পাণ্ডুলিপি হইতে গৃহীত। বেকন গ্রোসেটেন্টর অভকনই হ্বহু তাঁহার গ্রন্থে সংযোজনা করিয়াছিলেন।



৩২। জ্যামিতিক অঞ্চলের স্বারা গোলাকার কাচের মধ্যে আলোক প্রতিসরণের ব্যাখ্যা (গ্রোসেটেন্ট)।

পঞ্জিকা-সংক্ষার : গ্রোসেটেন্ট জ্যোতিষেও বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। তিনি তথনকার দিনে প্রচলিত জ্বলিয়ান পঞ্জিকার নানা দোষ-গ্রুটী প্রদর্শন করিয়া পঞ্জিকা-সংস্কারের এক চেন্টা করেন। এই সংস্কার প্রসপো তিনি ক্রান্তিব্তের কম্পনের (trepidation of the ecliptic) কথা উল্লেখ করেন। ক্রান্তিব্তের কম্পনের কথা প্রথম আলোচনা করেন থাবিত ইব্ন্ কুরা প্রমন্থ ম্সলমান জ্যোতিবিদ্গণ। জ্যোতিষীয় জ্ঞানের জন্য তিনি প্রধানতঃ টলেমীর নিকট ঋণী হইলেও আরব্য জ্যোতিষ হইতেও তিনি যথেন্ট প্রেরণা লাভ করেন। পঞ্জিকাসংস্কার সম্বন্ধে তাঁহার মতবাদ লিপিবম্ধ হইয়াছে Computus ও Sphere নামক দুই গ্রুম্থ। বেকন ও পিয়ের দাই এই দুই গ্রুম্বেক প্রামাণিক বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

ধ্মকেছু: গ্রোসেটেন্ট নানাবিধ নৈসাগিক ঘটনার অতি চমংকার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা প্রদান করিয়াছেন। ধ্মকেতু সম্বন্ধে তাঁহার মতবাদ প্রণিধানবাগ্যা। তাঁহার মতে ধ্মকেতু এক প্রকার উংক্ষিণ্ড আন্দ (sublimated fire)। এই আন্দ ধ্মকেতুর্পে আত্মপ্রপ্রপাশ করিবার সময় পার্থিব ম্বভাব পরিত্যাগ করিয়া ম্বগীয় ম্বভাব অর্জন করে। তারপর প্রত্যেক ধ্মকেতুর সহিত কোন না কোন একটি নক্ষরের নিবিড় সম্বন্ধ আছে। এই নক্ষত বিশেষের আকর্ষণের ফলেই উধর্নলোকে ধ্মকেতুর বাত্রা হইয়া থাকে।

গ্রোসেটেন্ট কিমিরার সমর্থক ছিলেন। তিনি বিশ্বাস করিতেন বে, প্রকৃতির উন্দেশ্য ছিল সমস্ত ধাতুকেই স্বর্ণরূপে তৈরারী করা; কিন্তু দোব-গ্রেগর তারতম্য হেতু সমস্ত ধাতু শেষ পর্ষন্ত স্বর্ণে পরিণত হইতে পারে নাই, ইহারা বিভিন্ন ধাতুর্পে আত্মপ্রকাশ করিয়াছিল। কিমিয়ার সাহায্যে নিকুণ্ট ধাতদের একদিন না একদিন স্বর্ণে রুপাশ্চরিত করা সম্ভব হইবে।

Summa philosophiae নামে গ্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে রচিত বিখ্যাত দর্শন সম্বন্দীয় গ্রন্থের রচিয়িতা হিসাবে সাধারণতঃ গ্রোসেটেস্টের নামই উল্লিখিত হইয়া থাকে। লড়েউইগ বাওয়ের গ্রোসেটেস্টের দার্শনিক রচনাবলীর মধ্যে Summa philosophiae কে অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন। এই গ্রন্থ সতাই তাঁহার রচনা কিনা সে বিষয়ে কোন কোন ঐতিহাসিক সন্দেহ প্রকাশ করিয়াছেন। তবে গ্রোসেটেস্টের শিক্ষা ও ভাবধারার সহিত Summa র আলোচিত বিষয়ের মিল লক্ষ্য করিয়া মনে হয়, সম্ভবতঃ তিনি এই গ্রন্থ রচনা সর্ম করিয়া শেষ পর্যন্ত নিজে শেষ করিয়া যাইতে পারেন নাই; অথবা তাঁহার কোন শিষ্য এই গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। সে যাহাই হউক দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক ভাবধারা ও মতবাদ জ্ঞানিবার পক্ষে Summa অপরিহার্য। এই গ্রন্থের শেষের কয়েরকটি পরিছেদে আলোকতত্ত্ব, গ্রহলোক, পদার্থের মৌলিক ও যৌগকতত্ত্ব, আবহতত্ত্ব এবং খনিজ ও ধাতু সম্বন্ধে নানা কথা আলোচিত হইয়াছে।

হয়োদশ শতাব্দীর প্রারন্ডে ফ্রান্সিস্কান, ডোমিনিকান ও অন্যান্য খ্রীষ্টীয় সম্প্রদায়ের অভ্যুত্থান এবং বিশ্বব্দ্ধনসমাজে তাহাদের ক্রমবর্ধমান প্রভাব-প্রতিপত্তি সত্ত্বেও গ্রোসেটেস্ট শেষ পর্যাপত এর প কোন ধর্মীয়ে দলে যোগ দেন নাই। অক্সফোর্ডে ফ্রান্সিস্কানদের বিদ্যালয়ে তিনি অধ্যাপনা করিয়াছেন এবং নানাভাবে ভাহাদের বিদ্যোৎসাহিতা ও জ্ঞান-চর্চাকে প্রভাবিত করিয়াছেন, কিন্তু কথনও এই সম্প্রদায়ের দলভুক্ত হন নাই। ধর্মীয় অথবা শিক্ষা সংক্রান্ত ব্যাপারে তিনি বরাবর নিজের ব্যক্তিগত বিশ্বাস অট্ট রাথিয়াছেন এবং এক নিভাবি মনের প্রবিচ্ছা দিয়াছেন।

## ४·७। ज्यानवार्षेत्र भागनात्र (১১৯७-১२४०)

আলরেট ফন বলণ্টাট বা অ্যালবাটাস ম্যাগনাস গ্রেয়েশ শতাব্দীর পশ্ভিতীয় য্গের শ্রেণ্ঠ দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের অন্যতম। সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাস ও রজার বেকনকে বাদ দিলে অ্যালবাটোর তুলা প্রতিভার দৃষ্টাশত সমগ্র মধ্যযুগে লাটিন ইউরোপে পাওয়া দৃষ্কর। তাঁহার স্দামি কর্মায় জীবন, বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে তাঁহার অজ্ল গ্রন্থ ও রচনাবলী এবং জ্ঞানচর্চা ও শিক্ষকতার উভয় ক্ষেত্রেই তাঁহার অসাধারণ তৎপরতা ইউরোপীয় বিজ্ঞানের ইতিহাসে আলেবাটাকে চিরকালের জন্য এক বিশিষ্ট আসন প্রদান করিয়াছে। যে কোন কারণেই হউক, রজার বেকন অ্যালবাটোর গুণগ্রাহী ছিলেন না। কিন্তু তিনিও তাঁহাকে সর্বালের ও সর্বাদেশের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীদের পর্যায়ভুক্ত করিয়াছেন এবং আ্যারণ্টাল, ইব্ন্ সিনা, ইব্ন্ রুস্দ্ প্রমুশ্বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের পাশ্ডিতার সহিত তাঁহার পাশ্ডিতার তুলনা করিয়াছেন।

সংক্রিণ জাবনী : স্যাবিয়ার অন্তর্গত লাউইন্গেনে তিনি জন্মগ্রহণ করেন ধনী বলষ্টাট বংশে। তাঁহার জন্মসন সন্দর্শে কিছ্টা অনিশ্চয়তা আছে। সাধারণভাবে ইহা ১২০৫ কি ১২০৬ খ্রীষ্টাব্দ হিসাবে নির্ধারিত হইলেও ইহা অপেক্ষা প্রাচীনতর জন্মসনটি (১১৯৩ খ্রীষ্টাব্দ) অপ্রমাণ করিবার পক্ষে অকাটা যুদ্ধি এপর্যন্ত প্রদর্শিত হয় নাই। আালবাট পাদ্বার শিক্ষালাভ করেন। ১২২০ খ্রীষ্টাব্দ তিনি ডোমিনিকান সন্প্রদায়ভূক্ত হন এবং ১২২৮ খ্রীষ্টাব্দ হইতে জার্মানীর বিভিন্ন ডোমিনিকান বিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করেন। প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি অধ্যাপনা করেন ১২৪৫ হইতে ১২৪৮ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত। প্যারী হইতে তিনি কলোনে আসেন এবং ১২৪৮ খ্রীষ্টাব্দ হইতে মৃত্যু পর্যন্ত দীর্ঘ ৩২ বংসরকাল তিনি কলোনে অতিবাহিত করেন। ইহার মধ্যে প্রায় তিন বংসরের (১২৬০-৬২) জন্য তিনি র্যাটিস্বনের বিশব্দের পদে এবং চারি বংসরের (১২৫৪-৫৭) জন্য সমগ্র জার্মানীর ডোমিনিকানদের প্রধান কর্তার পদে নিযুক্ত হইরাছিলেন। এই দুই গুরুত্বপূর্ণ ধ্বামীর নিয়োগ ব্যতীত

তিনি জীবনের অবশিষ্ট কাল প্রধানতঃ শিক্ষকতা ও জ্ঞান-চর্চার কাজেই কাটাইয়াছিলেন।
রচনা : আালবার্টাস ম্যাগনাসের অধিকাংশ দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক রচনার অন্প্রেরণা
আ্যারিষ্ট্টল। এইসব রচনার তথ্য ও যুক্তিও প্রধানতঃ আ্যারিষ্ট্টল ইইতে গ্ইাত। তিনি গ্রীক
ও আরবী ভাষা জানিতেন না; কিন্তু তাঁহার সময়ে আ্যারিষ্ট্টলের সমস্ত গ্রন্থই ল্যাটিন ভাষায়
স্কুলভ ইইবার ফলে অ্যারিষ্ট্টলের রচনাবলী ও চিন্তাধারার সহিত সম্যকর্পে পরিচিত ইইতে
তাঁহার কোনর্প অস্ক্রিধা হয় নাই। তিনি তাঁহার গ্রন্থগ্রালির পরিকল্পনাও করিয়াছিলেন
অনেকটা অ্যারিষ্ট্টলীয় পম্পতিতে। আটি গ্রন্থে তিনি পদার্থবিদ্যার আলোচনা করেন।
মনোবিদ্যা সম্বন্ধে রচিত তাঁহার দুইখানি গ্রন্থের, De anima ও De somno et
vigilia, প্রত্যেকটি তিন খন্ডে স্মান্ত; আবহবিদ্যা ও নানাবিধ নৈসাগ্র্ক ব্যাপার তিনি
আলোচনা করেন De meteoris ও De coelo et mundo নামক গ্রন্থে;
De causis et procreatione universi, De causis et proprietatibus
elementorum et planetarium, De generatione et corruptione
প্রভৃতি গ্রন্থে জ্যোতিষ ও জাববিদ্যা আলোচিত ইইয়াছে। এতন্ব্যতীত তিনি প্রাণিবিদ্যা সম্বন্ধে
লিখিয়াছেন ২৬টি গ্রন্থ, উন্ভিদ্বিদ্যা সম্বন্ধে ৭টি ও ধাতবিদ্যা সম্বন্ধে ৫টি গ্রন্থ।

আ্লালবার্ট প্রধানতঃ অ্যারিষ্টটলকে অনুকরণ করিলেও তাঁহার ভাবধারার নিছক পুনরাবৃত্তি করেন নাই। মুসলমান ও ইহুদী বিজ্ঞানীদের নিকট হইতেও তিনি অনেক নৃতন তথ্য সংগ্রহ ও সমাবেশ করিয়াছেন। তাঁহার রচনায় ও গ্রন্থাদিতে আল্-ফারারি, ইব্নৃ সিনা, ইব্ন্ গেরিওল, মাইমোনিডিস প্রমুখ মুসলমান ও ইহুদী পশ্ডিত ও দার্শনিকগণের চিন্তাধায়ায় প্রভাব স্কুপন্ট। তারপর তিনি প্রাচীন বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের মতবাদ নির্বিচারে গ্রহণ ও আলোচনা করেন নাই; এইসব মত আলোচনা প্রসপ্তো তিনি যথেন্ট মৌলিকতা ও স্বাধীন চিন্তার পরিচয় দিয়াছেন। তথাপি আলোবার্টের বহু রচনা নানা অসংলক্ষতা দোষে দুন্ট। তিনি নানা নৃতন তথাের ও তত্ত্বের সমাবেশ করিলেও অনেক সময় আলোচনার সামঞ্জস্য রক্ষা করিতে পারেন নাই, স্থানে স্থানে পরস্পরবিরাধী মন্তব্য প্রকাশ করিয়াছেন। এজন্য বিশ্বকাষের মত তাঁহার বিপুল রচনা-সন্ভার কেবল সংগ্রহমাত্র বিলয়া মনে হয়। অধ্যাপক সার্টন অ্যালবার্টের অনন্যসাধারণ অধ্যবসায়, বৃশ্বি ও অশ্ভূত তংপরতার ভূয়সী প্রশংসা করিয়াও তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রতিভার যথেন্ট স্মুখ্যাতি করিতে পারেন নাই। প্রতিভা সৃষ্টি করে। অ্যালবার্টের রচনায় কোন নৃতন স্থাতির ইণ্গিত নাই, কোন নৃতন জ্ঞানের নির্দেশ নাই, চিন্তাজ্ঞগতে ইহা কোনপ্রকার অগ্রগতি সৃষ্টিত করে নাই,

"Inspite of many original judgements, his immense work is thus not a real encyclopaedia, an organic synthesis, but a compilation; it does credit to his enormous energy and his intelligence, but it is not a true creation and does not constitute in itself a real intellectual progress." \*

তবে একথাও সত্য, ব্যোদশ শতাব্দীর পণিডতীয় পরিবেশে ও আবহাওয়ায় কাহারও পক্ষেন্তন কিছ্র সম্থান দেওয়া সহজ ছিল না। চিন্তাজগতে বহুদিন নির্বিকার ও স্কৃত থাকিবার পর হঠাং বখন চৈতন্য হইল, জ্ঞানার্জনের স্পূহা বিধিত হইল, তখনই ইউবোপীয় পণিডতগণ দেখিলেন প্রাচীন গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞানের ও সাম্প্রতিক আরব্য বিজ্ঞানের পরিপূর্ণ ভাশ্ডার তাঁহাদের জন্য উন্মৃত্ত। এই ভাশ্ডার ভাশ্যাইতেই তাঁহারা তখন বাসত। তারপর নবাবিস্কৃত আ্যারিস্টটলের জ্ঞানৈশ্বর্ধ। এই ঐশ্বর্ধের সাক্ষাং পাইয়া ল্যাটিন পণিডতগণ অভিভূত হইয়া পড়িলেন। আ্যারিস্টটলকে ব্রিবার মত উচ্চ শিক্ষার সোভাগা যাঁহার হইল তিনিই এই

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. II, part II, p. 935.

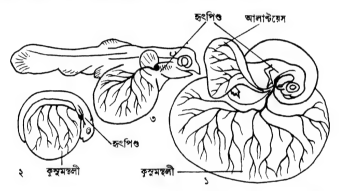
বিপ্ল ঐশ্বর্ষের স্বাদ গ্রহণে আন্ধানরোগ করিলেন; এই ঐশ্বর্ষের হুটী ও দৈন্য চোখে পড়িবার বা এই সন্বন্ধে ন্তন দ্ভিভগগতৈ চিন্তা করিবার মত অবস্থা তথন তাঁহার নহে। আালবাটাস ম্যাগনাসও আারিন্টটলীয় জ্ঞানৈন্বর্ষের ন্বারা সম্পূর্ণ অভিভূত হইয়াছিলেন। ল্যাটিন কৃন্টি ও সভ্যতার সহিত আারিন্টটলীয় দর্শনি ও বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ সমন্বয় সাধন করাই ছিল তাঁহার জ্ঞান-চর্চার মূল উন্দেশ্য। বস্তুতঃ এই কার্ষে, অন্ততঃ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, তাঁহার অবদানই স্ব্রেন্ডট। আ্যারিন্টটলীয় দর্শনে স্মুপন্ডিত ম্সলমান বিজ্ঞানী ও দার্শনিক ইব্ন রুস্দ্ ঐস্লামিক সভ্যতার জন্য বাহা করিয়াছিলেন অ্যালবাট ল্যাটিন সভ্যতার জন্য সেইরূপ করেন।

বৈজ্ঞানিক দক্ষিভপা ও পরীক্ষার গরেম-উপলব্দি : বৈজ্ঞানিক গবেষণায় আলেবার্ট পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গরেম্ব বিশেষভাবে উপদব্ধি করিয়াছিলেন। এই উপলব্ধি ও ইহার গুরুত্ব প্রচারের প্রধান ক্রতিত্ব ঐতিহাসিকগণ সাধারণতঃ রজার বেকনকে দিয়া থাকেন। বেকনকেই বলা হইয়া থাকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও দুণ্টিভগ্গীর প্রথম প্রবর্তক। কিন্ত বেকনের পূর্বে অ্যালবার্টের রচনায় এই মনোভাবের নানা পরিচয় পাওয়া যায়। অবশ্য রবার্ট গ্রোসেটেস্ট সম্বন্ধেও এই উদ্ভি বহুলাংশে প্রযোজা। বাইবেলে বর্ণিত মহাপ্রলয় যে ঈশ্বরের অভিপ্রায়ে সংঘটিত হইয়াছিল এবং মহাপ্রলয়ের আর কোন কারণ অন্বেষণ যে ব্যা প্রচলিত এই ধরনের বিশ্বাস সম্বশ্ধে অ্যালবার্ট এক জায়গায় মন্তব্য করিয়াছেন যে, শেষ পর্যাল্ড সব কিছুই ঈশ্বরের ইচ্ছায় সাধিত হয় তাহা তিনি অস্বীকার করেন না বটে, কিল্ড প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনার পশ্চাতে ঈশ্বরের কার্যকলাপের একটি সর্নান্দিন্ট প্রাকৃতিক কারণ আছে। এইসব প্রাকৃতিক কারণ সম্বন্ধে বিচার-বিশেলষণ করিবার স্বাধীনতা প্রত্যেকেরই আছে। তিনি বলিতেন, বৃহত সম্বন্ধে জানিতে হইলে কোন একটি সাৰ্বজনীন মৃত্বাদ হইতে সূত্ৰে না করিয়া বিভিন্ন কত্তর গ্রেগার্থ পৃথক পৃথকভাবে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ করাই হইবে প্রকৃষ্ট উপায়। ইহা শাধা তাঁহার মাথের কথাই নহে, বৈজ্ঞানিক জীবনে এই আদর্শ তিনি সর্বদা সম্মূখে রাখিয়াছেন। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীদের বিচিত্র স্বভাব ও ব্যবহার সম্বন্ধে তিনি নিজে ও ছাত্রদের সহযোগিতায় বহু পরীক্ষা সম্পাদন করিয়াছেন। ফরাসী ঐতিহাসিক প্রশেষ আলবার্টাস ম্যাগনাস ও রজার বেকনকে সংযুক্তভাবে আধুনিক পরীক্ষা-নির্ভার বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। পূশে বিজ্ঞানের ইতিহাসকে তিনটি প্রধান যুগে ভাগ করেন—(১) গ্রীক বিজ্ঞান ও পর্যবেক্ষণের যুগ্,—আ্যারিষ্ট্রেল ইহার প্রধান প্রতিভ: (২) রোমক বিশ্বকোষের যুগ,—ইহার প্রতিভ শিলনি: এবং (৩) মধ্যযুগ বা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার ব্রগ.—ইহার প্রতিভ হইলেন আলবার্টাস ও বেকন। মধ্যযুগকে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার যুগ বলিয়া অভিহিত করার মধ্যে কিছুটা অতিরঞ্জন থাকিলেও পরবতীকালের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের আদর্শের প্রথম বনিয়াদ হয়োদশ শতাব্দীর পশ্ভিত্তরয়ী,—গ্রোসেটেস্ট, অ্যালবার্টাস ও বেকন যে রচনা করিয়াছিলেন তাহাতে সন্দেহ নাই।

প্রাদিবিদ্যা : আলেবার্টাসের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ আমরা দেখি প্রাণিবিদ্যার ও উল্ভিদ্বিদ্যার। তিনি ছিলেন মধাব্বের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাণিবিদ্ ও উল্ভিদ্বিদ্ । থিওফেস্-টাস (থাইঃ প্রে ৩৭৩-২৮৮) ও আলিফ্রা সেসাল্পিনির (১৫১৯-১৬০৩) অল্ডবর্তী দীর্ঘ আচার শতাবদীর মধ্যে আলেবার্টাসের সমকক্ষ প্রাণিবিদ্ ও উল্ভিদ্বিদের সাক্ষাং আমরা পাই না। তাঁহার প্রণিবিদ্যার অধিকাংশ তথা আরিক্টল, ইব্ন্ সিনা প্রমূথ পূর্বতী প্রাণিবিদ্দের গবেবণা হইতে গৃহীত হইলেও তিনি নিজেও এই সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেবণা ও পর্ববিক্ষণ করিরাছেন। দানির্ব নদীর উপত্যকা-অঞ্জের এবং কেলোন, তেভ্স্, হল্যাম্ড, রাবাষ্ট ও ইতালীর বিভিন্ন ক্ষানের প্রাণীদের ক্ষাবন-ব্রাল্ড ও নানা বিচিত্র ব্বহার তিনি

<sup>\*</sup>F. A. Pouchet, Histoire des sciences naturelles au moyen âge, ou Albert le Grand et son époque consideré comme point de depart de l'école experimental, Paris, 1853.

দীর্ঘকাল পর্যবেক্ষণ করেন। উত্তর সাগরের সাম্দ্রিক প্রাণী সম্বন্ধেও তাঁহার গবেষণা উদ্লেখযোগ্য। শীতপ্রধান উত্তরাঞ্জনের জন্ত্-জানোয়ার, তিমি ও সিন্ধুযোটক শিকার, অন্ধ ও বাজপাখীর নানা রোগ ইত্যাদি বিষয়ে তাঁহার আলোচনা বিশেষ তথাপ্র্ণ। প্রাণীবিশেষ সম্বন্ধে প্রচলিত নানা দ্রান্ত ধারণা, যেমন পেলিকান পাখী নিজ রক্তের ন্বারা শাবকের প্র্মিট্নসাধন করিয়া থাকে, গিরগিটি বা সালামান্ডার আগ্রনে পোড়ে না, এক প্রকার রাজহংস (barnacle goose) গাছে জন্মায় ইত্যাদি, তিনি শোধরাইবার চেন্টা করেন। ম্তিকাগর্ডে প্রাণিদেহাবশেষ যে জীবাশেম র্পান্তরিত হয়, ইব্ন্ সিনার এই মতে তিনি আম্থাবান ছিলেন। আবার বহু ক্ষেত্রে তিনি প্রাণিবিদ্দের প্রাতন ভুল অপরিবর্তিতভাবেই আলোচনা করিয়া গিয়াছেন, যেমন বাদুড পক্ষীপ্রেণীভুক্ত, তিমি একপ্রকার মংস্য ইত্যাদি।



৩৩। পক্ষী ও মংসোর ভ্র্ল; (১) পক্ষীর ভ্র্ল, (২) মংসোর শ্র্ল—প্রার্থামক অবস্থা, (৩) মংসোর শ্রন্—পরিণত অবস্থা।

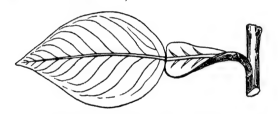
জীববিদ্যায় তাঁহার কির্প উৎসাহ ছিল এবং নানা জটিল বিষয় তিনি কির্প বিশদভাবে পরীক্ষা ও আলোচনা করিয়াছেন, তাহার এক নম্নাস্বর্প অধ্যাপক সিপ্সার অ্যালবার্টাস কর্তৃক বর্ণিত পক্ষীডিম্ব ও মৎস্যাডিম্বের পার্থকোর কথা উদ্লেখ করিয়াছেন।\* De animalibus-এর এক জায়গায় অ্যালবার্টাস লিখিয়াছেন,

"পক্ষীডিন্ব ও মংসাডিন্বের বিকাশ ও পরিণতি-পন্ধতির মধ্যে প্রধান প্রডেদ এই যে, হ্ংপিন্ড হইতে প্রসারিত দুইটি মহাশিরার মধ্যে একটির অস্তিদ্ব মাছের ডিমে পাওয়া যায় না; কিন্তু পাথীর ডিমে দুইটি মহাশিরাই বর্তমান। পাথীর বেলায় একটি মহাশিরা (হ্ংপিন্ড হইতে) ডিমের বহিরাবরণ পর্যন্ত প্রসারিত থাকে,—এই শিরার মারফত বহিব'তী অংশে রন্ধ-সঞ্জারণ হয় বলিয়া কেহ কেহ ইহাকে ভূল করিয়া নাডেলা শিরা (navel vein) বিলায়াছেন; মাছে এই নাডেল শিরাটি থাকে না। কিন্তু যে মহাশিরাটি কুস্মুম্পলী অভিমুখে প্রসারিত এবং বাহার সাহায়ে রন্ধ চলাচলের ফলে প্রত্বের প্রিট ও বৃদ্ধি ঘটে তাহা অবশ্য পাখী ও মাছ উভয়ের ডিমেই থাকে। পাখীর মত মাছের বেলাতেও হ্ংপিন্ড হইতে প্রথমে মন্তিন্দক ও চক্ষ্ পর্যন্ত কতকগ্রল নালা প্রসারিত; ইহার ফলে দেহের উপরের অংশের বৃদ্ধি সর্বাত্তে সাধিত হয়। মাছের ছানা বড় হইবার সঞ্চা স্বেণ্ড কুস্মুম্ম্বলীটিও ক্রম্মাঃ সংকৃচিত হইতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত মাছের দেহের সঞ্চো বিলীন হইয়া বায়। বৃন্ধির পরিণত অবস্থার হংপিন্তের স্পন্দন উদরে ও উদরের নিন্দদেশে সঞ্চারিত হইয়া সেইস্ব অংশকে ক্রমে সঞ্জীবত করিয়া ভূলো।"

<sup>\*</sup> Charles Singer, A Short History of Biology, p. 73-74.

ডিল্বের আভ্যন্তরীণ গঠন-বৈচিত্র্য সম্পর্কে আধ্নিক জ্ঞান হইতে আমরা জানি যে, পক্ষী ও স্তন্যপায়ী প্রাণীর ক্ষেত্রে কুস্নুমস্থলী ছাড়া ঝিল্লীময় একটি ক্ষন্ত্র স্থলী থাকে; এই স্থলীটির নাম 'আলাণ্টয়েস' (allantois)। হ্রপিড হইতে সম্পূর্ণ প্রকভাবে এই 'আলাণ্টয়েসে' রন্ধ সরবরাহ হইয়া থাকে। মংস্যাডিম্বে একমাত্র কুস্নুমস্থলী ছাড়া আর কোন স্থলী বা 'আলাণ্টয়েস' থাকে না। অ্যালবার্টাস সম্ভবতঃ এই প্রভেদের কথাই উল্লেখ করিরাছিলেন।

উশ্ভিদ্বিদ্যা: আ্যালবার্টানের On Plants গ্রন্থটি মধ্যযুগের উশ্ভিদ্বিদ্যার সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে। উশ্ভিদ্বিদ্যার তিনি ছিলেন থিওফ্রেস্টাসপদ্থী। উশ্ভিদের অঞ্যসংস্থান (morphology) সম্পর্কে তাঁহার বহু পর্যবেক্ষণ ও আলোচনা মোলিক। দ্রাক্ষালতার ক্ষেত্রে স্থানে দ্বাক্ষাগুল্ছের পরিবর্তে যে আকর্ষ (tendril) দেখা যায় তাহা লক্ষ্য করিয়া তিনি মন্তব্য করেন, আকর্ষ দ্রাক্ষার অপরিণত পূর্বাবন্ধা। শাখাকণ্টক (thorn) ও গাত্রকণ্টকের (prickles) প্রভেদ তিনি সঠিকভাবে নির্ণয় করেন। উশ্ভিদের অপাসংস্থান-বৈচিত্র্য সম্বন্ধে তাঁহার এক অন্তর্ভ অন্তর্দ্বিষ্ট ছিল এবং এই বিষয়ে খুব কম উশ্ভিদ্বিজ্ঞানীই তাঁহাকে অতিক্রম করিতে প্যারয়াছেন।



. ৩৪। আলবার্টাসের বর্ণনা অবলন্বনে অঞ্চিত কমলালেব্র পাতা।

গণিত ও জ্যোতিব: পিথাগোরীয় পাটীগণিতে অ্যালবাটাসের কিছ্টা উৎসাহ ছিল, কিন্তু তাই বলিয়া তিনি গণিতজ্ঞ ছিলেন না। গণিত অপেক্ষা জ্যোতিষে তিনি অধিকতর পারদর্শী ছিলেন। ১২৪০ খালিটাব্দে তিনি এক ধ্মকেতু পর্যবেক্ষণ করেন। মুসলিম জ্যোতিবিদ্ আল্-বিহুজির জ্যোতিষ তিনি অধ্যয়ন করেন এবং ইউরোপে তাঁহার জ্যোতিষায় মতবাদ প্রচার করিতেও যথেন্ট সাহায্য করেন। তবে তিনি টলেমীর জ্যোতিষীয় মতবাদের, বিশেষতঃ তাঁহার ব্যাদ্ পরিকল্পনারই পক্ষপাতী ছিলেন বেশী।

কিমিয়া, ভূৰিদ্যা ও মৰিকবিদ্যা : De mineralibus প্রন্থে অ্যালবার্টাস কিমিয়া সম্বন্ধে করেকটি অধ্যার বোজনা করিয়াছেন। ফটকিরি, হিরাকস, আর্সেনিক প্রভৃতি রাসায়নিক প্রবাের বর্গনা এই প্রন্থে পাওয়া বায়। কিমিয়াবিদ্দের তথাকথিত কৌশল বা চাতুরির কথা তিনি জানিতেন এবং এই বিদ্যার প্রতি তিনি কোন দিনই শ্রম্থাবান ছিলেন না। কিমিয়াবিদ্দের ম্বারা উৎপাল একপ্রকার স্বর্ণের উপর পরীকা করিয়া তিনি দেখান বে, ছয় সাতবার আগ্রনে এই কৃত্রিম স্বর্ণাক্তরের সম্ভাবনা তিনি একেবারে অস্থীকার করিতেন না বটে, কিল্তু কৃত্রিম উপায়ে র্পাল্ডরিত থাতু গ্র্মাল্বের দিক হইতে বে আসল থাতু অপেকা সর্বপ্রবােরে নিকৃষ্ট, ইহাই ছিল তাঁহার অভিমত। De alchimia নামক আর একটি গ্রন্থে গলিত কস্টিব সোভার প্রস্তৃত-প্রণালী ও গ্র্মাগন্ধ লিলিবন্ধ করিয়াছেন; তবে এই প্র্ত্তিক ব্যাপ্রতি তাঁহার রিচিত কিনা সে সম্বন্ধে সন্দেহ আছে। আলবার্টাসের বহু প্রের্ণ কিন্টিক অ্যালকেলি বা তীক্রাক্রারের কথা উল্লেশ করেন জাবির বা গেবের।

De mineralibus গ্রন্থে ভূবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা সন্বংশ্বও অনেক আলোচনা আছে। তিনি প্রায় ৯৫টি ম্লাবান মণিক ও খনিজের বর্ণনা লিপিবখ্ব করেন। এইসব মণিক ও খনিজের অনেক কথা মার্বোড, টমাস অব কাণ্টিশ্বে প্রমুখ পূর্ববর্তী পণিডতদের রচনা হইতে গৃহীত হইলেও অ্যালবার্টাস নিজেও খনিজ সন্বংশ্ব কিছ্ কছ্ গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ করেন। সম্প্রের গতি, ভূমিক্ষয়, পর্বত-সৃষ্টি প্রভৃতি বিষয় ভূবিদ্যা সংক্লণ্ড অধ্যায়গ্লিতে আলোচিত হইয়াছে। তাহার মতে ভূপ্ন্টের এজাতীয় পরিবর্তনের কারণ আকস্মিক এবং ইহা প্রধানতঃ অন্যুংপাতের খ্বারা সংঘটিত হইয়া থাকে। এইসব পরিবর্তনের পন্চাতে ভূপ্ন্টের জলভাগেরও যে এক বিশেষ অংশ আছে, তাহার উপর তিনি কোন গ্রেছ আরোপ করেন নাই। অ্যারিষ্টটল, থিওফ্রেস্টাস, ওভিড, ইব্ল্ সিনা ও অন্যান্য প্রাচীন পণিডতদের মতবাদই তিনি প্রকারণ্ডরের আলোচনা করিয়াছেন।

বিভিন্ন শাস্তে, বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে অ্যালবার্টাসের প্রতিভার ও পাশ্ভিত্যের ইহাই সংক্ষিণত পরিচয়। তাঁহার এরপে আশ্চর্য প্রতিভা ও পাশ্ভিত্য সম্বন্ধে একটি গলপ প্রচলিত আছে। বাল্যাবস্থায় তিনি নাকি অতিশয় নির্বোধ ছিলেন; লেখাপড়া বা কোনরপে মস্তিজ্কালনার ধার দিয়াও তিনি যাইতেন না। কিন্তু বাল্যাকাল হইতেই ঈশ্বরে তাঁহার অগাধ ভারিও বিশ্বাস জন্মিয়াছিল। তাঁহার এরপে ধর্মভাবে প্রসন্না হইয়া একদিন রাত্রিকালে কুমারী মেরী তাঁহাকে দেখা দেন এবং দর্শন অথবা ধর্মভিবে প্রসন্না হইয়া একদিন রাত্রিকালে কুমারী মেরী তাঁহাকে দেখা দেন এবং দর্শন অথবা ধর্মভিব এই দ্ইএর কোন বিষয়ে তিনি অসাধারণ বাংপত্তির অধিকারী হইতে ইচ্ছা করেন তাহা জিল্পাসা করেন। আালবার্টাস দর্শনশাস্তের মশ্বত্ব নির্বাচন না করিবার জন্য মনে মনে ক্রম ও বিরক্ত হইয়া বরদান প্রসঞ্জো ইহাও বলিলেন যে, জাবনের শেষ দর্শায় উপনাত হইয়া আালবার্টাস আবার তাঁহার বাল্যকালের নির্বোধ অবস্থা প্রাশ্ব হইবনে। মৃত্যুর তিন বংসর প্রে আালবার্টাস শিষাবর্গের সম্মুখে সত্যসতাই একদিন বির্বাচ্ ও হতবৃন্দিধ হইয়া পড়েন এবং আর কখনও প্রেক্রার বৃন্দিধ ও ধীশক্তি ফিরিয়া পান নাই।\*

### ৮.৪। ब्रजाब विकन (১২১৪-৯২)

বিজ্ঞানের ইতিহাসে ফ্রান্সিস্কান রঞ্জার বেকনের চরিত্র যেমন গ্রেছপ্র্ণ, নানাদিক দিয়া ইহা আবার তেমনই কুর্হেলিকাপ্র্ণ ও বিতর্ক ম্লক। কালো ম্যাঞ্জিক, কিমিয়া, ফলিত জ্যোতিষ, ভাগ্যগণনা প্রভৃতি নানা অবৈজ্ঞানিক ও আধা-বৈজ্ঞানিক বিষয়ের অন্যতম প্র্তপোষক হিসাবে তাঁহার যেমন দ্বাম আছে, আধ্নিক কালের বৈজ্ঞানিক পন্ধতির প্রথম পথপ্রদর্শক, বৈজ্ঞানিক মনোভাবের প্রথম উল্গাতা ও পন্ডিতীয় মনোভাবের প্রথম তীর বিরুদ্ধ সমালোচক হিসাবেও বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাঁহার একটি অক্ষয় আসন স্প্রতিষ্ঠিত আছে।

বেকন ছিলেন স্বংনবিলাসী দুষ্টা। উচ্চাঙ্গের কোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার সম্পাদন না করিলেও তিনি সে কালের দৃষ্টিতে অম্ভূত বেসব বৈজ্ঞানিক সম্ভাবনার কথা কম্পনা করিয়াছিলেন, পরবর্তীকালে তাহা সত্যে পরিগত হইয়াছিল। তাহার দৃঢ় বিশ্বাস ছিল, এককালে মান্য সম্দ্রগামী নৌকা হইতে হালের পাট তুলিয়া দিয়া তৎপরিবর্তে যক্ষচালিত দুত্গামী বৃহদাকার অর্পবিপাত প্রবর্তন করিতে পারিবে, পশ্র বদলে যক্সপ্রয়োগের ম্বারা অবিশ্বাস্য বেগে যানবাহন চালাইতে পারিবে, পাখীর মত কৃত্রিম পক্ষযুক্ত একপ্রকার যান্ত্রিক উড়োজাহাকে আকাশে অবলীলাক্তমে বিচরণে সমর্থ হইবে, সম্দ্রপথে ভ্রদক্ষিণ তাহার পক্ষে সম্ভবপর হইবে, ইত্যাদি! বেকনের এইসব বিশ্বাস মিথ্যা প্রতিপন্ন হয় নাই। তাহার কালে বাতুলের প্রলাপ বলিয়া লোকে

<sup>\*</sup> Agnes Arber, Herbals—Their Origin and Evolution, Cambridge, 1912; p. 4.

এমন কি প্রতিষ্ঠাবান বিজ্ঞানীরা পর্যশত হাসিয়া উড়াইয়া দিলেও কালসহকারে এই জাতীয় ভবিষ্যম্বাণীর অধিকাংশই সত্য হইয়াছিল।

বেকনের পূর্বেতী, তাঁহার সমসাময়িক বা অব্যবিহিত পরবতী বিজ্ঞানীদের বিজ্ঞান-দাধনার চরম লক্ষ্য ছিল—সমগ্র জ্ঞানের মধ্যে এক অভেদ্য একতার সম্ধান করা। এই একতার সম্ধান করিতে গিয়া বিজ্ঞানীকে শেষ পর্যাত যুদ্ধিবাদ, প্রজ্ঞা ও দর্শনের আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইয়াছে। জ্ঞানের এই অন্তর্নিহিত একতার প্রশন বেকনকে কম বিত্রত করে নাই। কিম্তু তিনিই প্রথম হৃদয়প্যম করেন যে, এই একতার সম্ধানে ছ্রিটয়া হয়রান হইবার পরিবর্তে বিজ্ঞানী, দার্শনিক ও ধর্মাত্ত্বজ্ঞাদের উচিত প্রথমে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা জ্ঞানের ক্ষেত্রকে বিস্তৃত করা, জ্ঞানের ভিত্তিকে স্কুদ্ধ করা। তথ্যের সহিত সমাকর্পে পরিচিত হইবার স্কুষোণ না ঘটিলে এবং যথোপযুক্ত পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা এই তথ্যের অদ্রান্ততা নির্ণয় করিতে না পারিলে জ্ঞানের সত্যকার মূল্য নির্পণ যে সম্ভবপর নয়, ইহা বেকন স্কুম্পটর্পে প্রথম অনুধানকরেন। তিনি আরও অনুভব করেন যে, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের সাহায্যে বিজ্ঞানিক তথ্যের অদ্রান্ততা নির্ণয়ই যথেন্ট নহে, বিজ্ঞানের অগ্রগতির জন্য প্রয়োজন গণিতের প্রয়োগ। গণিতের প্রয়োগ ব্যতিরেকে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের অগ্রগতি একর্প অসম্ভব। এই মহাসত্য উপলব্ধি হইতেই আধ্ননিক বিজ্ঞানের জন্ম। তাই আধ্ননিক বৈজ্ঞানিক যুগের অগ্রণত হিসাবে বেকনের দাবী স্বীকার করিবার পক্ষে যথেন্ট যক্তি আছে।

বেকন বিজ্ঞানকে শুন্ধ জ্ঞান ও দর্শনের এক বিশেষ শাখা হিসাবে দেখেন নাই। মান্ধের প্রয়োজনের দিক হইতেও বিজ্ঞানকে তিনি বিচার করিবার চেণ্টা করিয়াছিলেন। Opus majus ও Opus tertium গ্রন্থান্থরে তিনি বারংবার বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তার কথা উল্লেখ করিয়াছেন। ইহাও এক অতি অভিনব দুন্দিউভগা। সণতদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সিস বেকন স্মংবন্ধভাবে জ্যোলো ভাষায় বিজ্ঞানের এই প্রয়োজনীয়তাবাদেরই জয়গান করিয়াছিলেন। কিন্তু ইউরোপীয় রেণেশাসের অভিজ্ঞতার পর সণতদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সিস বেকনের পক্ষেবিজ্ঞানকে যে দুন্দিউকোণ হইতে বিচার করা সহজ হইয়াছিল, গ্রয়োদশ শতাব্দীতে সেই দুন্দিউকোণ হইতে বিজ্ঞানের তাৎপর্য হুদ্যুন্ধাম করা রজার বেকনের পক্ষে আদৌ সহজ ছিল না। রজার বেকনের চিন্টাধারার মৌলিকতার ইহা এক অকাট্য প্রমাণ। এই ভাবে বিচার করিবার ফলে বিজ্ঞান, শুধ্ বিজ্ঞান কেন সমগ্র দর্শনে ও শিক্ষা-ব্যবস্থা, তাঁহার দুন্দিউতে এক ন্তন তাৎপর্য ও অর্থ লাভ করিয়াছিল।

কিন্তু সমসামরিক কাল বেকনের প্রতিভা নির্পণ করিতে পারে নাই। অ্যালবার্টাস ম্যাগনাস ও সেওঁ টমাস আয়কুইনাসের স্নাম ও জনপ্রিয়তার চাপে বেকনের প্রতিভা অনেকটা ঢাকা পড়িয়াছিল। ইহার জন্য বেকনের কলহপ্রিয় স্বভাবও বড় কম দায়ী নহে। তিনি বির্প্থ সমালোচনা সহ্য করিতে পারিতেন না এবং অ্যালবার্টাস ও অ্যাকুইনাসের সাফল্যে রীতিমত ঈর্ষা বোধ করিতেন। অবশ্য দার্শনিক হিসাবে আয়কুইনাসের প্রসিদ্ধি ছিল বেকনের অপেক্ষা অনেক বেশী এবং তাঁহার রচনাও ছিল অনেক বেশী স্মংহত ও প্রণালীবন্ধ। বেকনের রচনায় এই প্রণালী ও শৃত্থলার একান্ড অভাব; ইহা অসংলগ্ন ও ম্থানে স্থানে অতিশয়োভিতে দৃষ্ট। কিন্তু বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি ছিলেন আয়কুইনাস অপেক্ষা বড় এবং সম্ভবতঃ অ্যালবার্টাস ম্যাগনাসের সমকক্ষ। বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের দিক হইতে তিনি আ্যালবার্টাস বেকনকে অনেক পশ্চাতে ফেলিয়াছিলেন; তেমনি আবার পদার্থবিজ্ঞানে ও গণিতে বেকন ছিলেন অনেক বেশী স্মৃপিন্ডত। উভরের জ্ঞানের পরিধি ও বিশ্তৃতি সম্বন্ধে যত মতন্দ্বই থাকুক না কেন বেকনের প্রতিভা ও স্বকীয়তার শ্রেণ্ড অনুস্বীকার।

্রজার বেকনের মধ্যে আধ্যনিক বৈজ্ঞানিক মনোভাবের প্রকাশ দেখিয়া আমরা বেমন বিচ্ছিত হই, কালো ম্যাজিক, কিমিয়া, ফলিত জ্যোতিষ প্রভৃতি ব্যাপারে তাঁহার স্মৃদ্ধ বিশ্বাস ও সমর্থন তেমনি অণ্ডুত ঠেকে। মধ্যযুগের নানা রচনায় যাদুকর ও কিমিয়াবিশারদ হিসাবে আমরা বেকনের উল্লেখ পাই। ১৫৯২ খ্রীষ্টাব্দে রচিত রবার্ট গ্রীণের নাটকে (Honorable History of Frier Bacon and Fner Bungay) এক উল্ভট ও কুশলী যাদুকর হিসাবে তাঁহার চরিত্র চিত্রিত হইয়াছে। ১৬২৫ খ্রীষ্টাব্দে নোদে বেকনের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার কথা উল্লেখ করিয়া সর্বপ্রথম তাঁহাকে এক প্রতিভাবান বিজ্ঞানী হিসাবে দেখাইবার চেণ্টা করেন।\* ১৭০০ খ্রীষ্টাব্দে জেব বেকনের বিখ্যাত গ্রন্থ Opus majus-এর এক সম্পূর্ণ সংস্করণ প্রকাশ করিলে তাঁহার বৈজ্ঞানিক খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। উনবিংশ শতাব্দীতে ব্রয়ার, ব্রিজেস প্রম্থ পশ্ভিতগণ বেকন সম্বন্ধে গবেষণা ও তাঁহার গ্রন্থগালি প্রন্মান্ত্রিত করিয়া যে সকল তথ্য প্রকাশ করেন তাহাতে গ্রয়াদশ শতাব্দীর এই বিশিষ্ট ফ্রান্সিস্কান পশ্ভিতের আশ্চর্য বৈজ্ঞানিক প্রতিভা সম্বন্ধে সম্প্রত সংখ্য দুরেভিত হইয়াছে।

সংক্ষিণ্ড জনীবনী: ইংল্যাণ্ডে সমার্সেটের অন্তর্গত ইলচেন্টারে বেকনের জন্ম হয় ১২১৪ খ্রন্টাটন্দে। অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় হইতে তিনি সাহিত্য ও দর্শনশান্তে এম-এ ডিগ্রন্থী লাভ করেন। এইখানে তিনি খ্যাতনামা শিক্ষক ও পণ্ডিত রবার্ট গ্রোসেটেন্ট ও আড়েম মার্শের ভাবধারা ও রচনাবলীর দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হন। অক্সফোর্ডের শিক্ষা সমাপনান্তে তিনি প্যারী বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক অ্যারিন্টটেল সম্বন্ধে ধারাবাহিকভাবে বন্ধুতা দিবার জন্য আহ্ত ইয়া প্যারী গমন করেন আনুমানিক ১২৪০ খ্রন্টটান্দে। প্রায় দশ বংসর প্যারীতে, ইতালীতে ও ইউরোপের নানাম্থানে কাটাইবার পর ১২৫০ খ্রন্টটোন্দের অনুরূপ সময়ে অক্সফোর্ডে প্রত্যাবর্তন করিয়া তিনি স্থায়ীভাবে অধ্যাপনার কার্যে নিয্তু হন। ইউরোপে অবস্থানকালে তাহার তৎপরতার কথা বিশ্বভাবে জানা না থাকিলেও প্রধানতঃ অধ্যাপনা, অধ্যয়ন ও জ্ঞান-চর্চার কাজেই তাহার এই দীর্ঘ প্রবাস যে অতিবাহিত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই। এই সময়ে তিনি Epistola de accidentibus senectutis, Questions relative to the Anistotelian Physics and Metaphysics, to the De plantis and the De causis প্রভৃতি কয়েকটি গ্রন্থ রচনা করেন। প্রথমোক্ত গ্রন্থটি (Epistola) তিনি মহামান্য প্রেপ চত্য ইনোসেণ্টকে উপহার দেন ১২৪০ খ্রন্টাট্রন্থন।

অক্সফোর্ডের্ট অধ্যাপনার কার্যে তিনি বিশেষ সাফল্য অর্জন করেন। অক্সফোর্ডের্ট তথন ফ্রান্সিস্কান সম্প্রদায়ভুক্ত পণ্ডিতদের বিশেষ প্রাধান্য। অম্প করের বংসরের মধ্যেই ফ্রান্সিস্কানদের প্রভাবে বেকন তাহাদের দলভুক্ত হন এবং সরল অনাড়ন্দ্র জীবন যাপন করিয়া জীবনের অধিকাংশ সময় বিজ্ঞান-চর্চায় অতিবাহিত করিবার ব্রত গ্রহণ করেন। বেকনের জন্ম ইইয়াছিল সম্প্রান্ত ধনী বংশে; কিন্তু বিদেশ দ্রমণে এবং গ্রন্থাদি সংগ্রহ ও বিজ্ঞান-চর্চার বায় সঙ্কুলান করিতেই তাঁহার সমস্ত সম্পত্তি নিঃশেষ হইয়া যায়। যাহা হউক, ফ্রান্সিস্কান সম্প্রদায়ভুক্ত হওয়া তাঁহার পক্ষে শেষ পর্যন্ত শৃভ হয় নাই। তাঁহার বৈজ্ঞানিক মতবাদ ও কার্যকলাপ অচিরে ফ্রান্সিস্কান প্রধানদের অসন্তোষ উদ্রেক করে। বিরুদ্ধ সমালোচনায় অসহিস্কৃতা-প্রকাশ, ভিন্ন মতাবলদ্বীদের তীর ভাষায় নিন্দাবাদ ও কলহপ্রিয় স্বভাবের জন্য তিনি ফ্রান্সিস্কানদের অপ্রতিভাজন ইইয়া পড়েন। তারপর আর একটি ব্যাপারেও বেকনের জ্ঞান-চর্চা বিশেষভাবে ব্যাহত ইইয়াছিল। ১২৫৪ খ্রীষ্টাব্রে জিরার্ড নামে এক ফ্রান্সিস্কান কর্তৃক রচিত Liber introductorius ad evangelium acternum শীর্ষক গ্রন্থটি বাজেয়াণ্ড করিয়া সম্প্রদায়ভুক্ত প্রত্যেক সভারে উপর ফ্রান্সিস্কান কর্তৃপক্ষ এই মর্মে এক আদেশ জারি করে যে, কোন গ্রন্থ বা রচনা প্রকাশের প্রত্যে প্রত্যেক সভাকে কর্তৃপক্ষের অন্মোদন লাভ

† Opus majus, edited by Samuel Jebb (folio vol., London, 1733; by John Henry Bridges, Oxford, 1897).

<sup>\*</sup> Gabriel Naudé, Apologie pour tous les grands personages qui ont eté faussement soupçonnez de Magie, Paris, 1625.

করিতে হইবে। এই আদেশ বলবং হওয়ায় বেকন মহা অস্ক্রবিধায় পড়িয়া যান। অতঃপর তাঁহার পক্ষে কিছ্ব প্রকাশ করা কঠিন হইয়া পড়ে। প্রায় ১২ বংসর তিনি কোন গ্রন্থ লিখিবার বা প্রকাশ করিবার উৎসাহ প্রকাশ করেন নাই।

১২৬৬ খ্রীষ্টাব্দে বেকন নিজের বৈজ্ঞানিক মত ও বিশ্বাস গ্রন্থাকারে লিখিবার ও প্রকাশ করিবার এক আশাতীত সংযোগ লাভ করেন। ঐ বংসর গি দ্য ফকে বা পোপ চতর্থ ক্রিমেন্ট বেকনের রচনাবলী পাঠ করিবার আগ্রহ প্রকাশ করিয়া তাঁহাকে এক পত্র লিখেন। ফ্রান্সে অবস্থানকালে গি দ্য ফুকের সহিত বেকনের পরিচয় হইয়াছিল এবং সম্ভবতঃ সেই সময় বেকনের রচনার ও বৈজ্ঞানিক ভাবধারার সহিত ফ,কের কিছু, পরিচয় ঘটিয়া থাকিবে। ফুক ১২৬৫ খ্রীষ্টাব্দে পোপের পদে অভিষিত্ত হন এবং পর বংসরই বেকনের সমগ্র রচনার সহিত পরিচিত হইবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। বলা বাহ,লা, এক নগণ্য ফ্রান্সিস কান পাদরীর পক্ষে ইহা এক স্বেণ স্বোগ: বেকন ইহার পরিপূর্ণ সম্ব্যবহার করিতে যত্নের চটী করেন নাই। পোপের অনুরোধের বহু, পূর্ব হইতেই তিনি Compendium philosophiae নামে এক বিরাট বিশ্বকোষ রচনায় প্রবাত্ত হইয়াছিলেন। এই গ্রন্থের পরিকম্পনাও তাঁহার দীর্ঘকালব্যাপী চিন্তার ফল। তিনি চারিটি বৃহৎ বৃহৎ খন্ডে ব্যাকরণ ও ন্যায় শাদ্র (১ম খন্ড), গণিত (২য় খন্ড), পদার্থবিদ্যা (৩য় খণ্ড), অধিবিদ্যা ও নীতি-বিজ্ঞান (৪র্থ খণ্ড) এই ছর্মাট বিষয় আলোচনা করিবার সিম্পান্ত করিয়াছিলেন। তবে ১২৬৬ খ্রীষ্টাব্দের পূর্বে এই বিশ্বকোষের অতি সামান্য অংশই তিনি লিখিয়া উঠিতে পারিয়াছিলেন। পোপের নির্দেশ পাইলে তিনি দেখিলেন যে, এত অন্প সময়ের মধ্যে তাঁহার পক্ষে পরিকন্পিত বিশ্বকোষ সম্পূর্ণ করা সম্ভবপর হইবে না। তিনি বিশ্বকোষের পরিবর্তে Opus majus, Opus minus, Opus tertium o De multiplicatione specierum नाट्य हार्तिहे श्रन्थ (भारभेत निकहे প্রেরণ করেন ১২৬৮ খনীষ্টাব্দে। দৃত্র্গাক্তমে বেকনের গ্রন্থ পাইবার কয়েক মাসের মধ্যেই ফুকের মৃত্যু হয়।

বেকনের প্রতি পোপের এই অনুহাহে ফ্রান্সিস্কান প্রধানরা তাঁহার প্রতি মনে মনে বিশেষ রুট হইয়াছিল। এমনিতেই বেকনকে তাহারা দেখিতে পারিত না; তাহার উপর উপর-ওয়ালাদের ডিপ্গাইয়া বেকনের স্বয়ং পোপের এইর্প অনুহাহভাজন হইবার ব্যাপারে প্রধানরা অপমানিত বোধ করিল। ফুকের মৃত্যু হইলে এই অপমানের প্রতিশোধ গ্রহণে তাহারা বন্ধপরিকর হয়। প্রথমে অভিনব মতবাদের অধ্যাপনা ও প্রচার নিষিম্প করিয়া তাঁহার উপর এক আদেশ জারি করা হয়। ইহাতেও সম্ভূত্ত না হইয়া ফ্রান্সিস্কারা নানার্প উম্ভেট ও আজগ্রী মত পোষণ করিবার এক অভিযোগ তাঁহার বিরুম্পে আনয়ন ব র। প্যারীতে এই অভিযোগের শ্নানি হইয়াছিল এবং বেকন অপরাধী সাবাসত হইয়া কারাবা সর আদেশ লাভ করেন ১২৭৮ খানীতাব্দে। ১২৯২ খানীতাব্দ পর্যকত তাঁহার কারাবাসের উল্লেখ পাওয়া যায়। ইহার অব্যবহিত পরেই তিনি দেহত্যাগ করেন।

## रवकरनत रक्षणं अन्य-Opus majus

পোপ চতুর্থ কিনেপ্টের নিকট প্রেরিড  $Opus\ majus$  বেকনের সর্বাদ্রুণ গ্রন্থ। অপর তিনটি গ্রন্থ কতকটা ইহার সম্প্রেক মাত্র—ইহাদের মধ্যে এমন কোন ন্তন বিষয়ের অবতারণা করা হয় নাই বাহা  $Opus\ majus$ -এ আলোচিত না হইয়ছে। এই গ্রন্থটি সাতটি ভাগে বিভক্ত:—(১) প্রান্তির কারণ, (২) দর্শন ও ধর্মাতত্ত্বের সম্বন্ধ, (৩) ভাষাচর্চা, (৪) গণিত,— জ্যোতিব, সম্পাত ও ভূগোলও ইহার অন্তর্ভুক্ত, (৫) আলোকবিদ্যা, (৬) পরীক্ষাম্লক বিজ্ঞান, এবং (৭) নীতি।  $Opus\ minus\ এই\ মূল গ্রন্থের উপক্রমণিকা বিশেষ। জ্যোতিব, কিমিয়া, ভেষক প্রভৃতি বিষয়ে কিছ্ কিছ্ নৃত্ন তথ্যও ইহাতে সামিবিন্ট হইয়াছে।$ 

Opus tertium ও Opus majus-এর সম্প্রক। এই প্রশেষ একটি বিশেষত্ব এই হে, ইহাতে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের, ষেমন পদার্থবিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতিষ, কিমিয়া, ইডাাদি, পারস্পরিক সম্বন্ধ আলোচিত হইয়াছে। যাহা হউক, Opus majus ও তাহার সম্প্রক উপরিউত্ত প্রশেহনিক ইতিত বেকনের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা, দ্বিউত্পাণী ও ভাবধারার সমাক পরিচয় পাওয়া যাইবে। এইবার সংক্ষেপে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে তাহার তংপরতা ও মতের আলোচনা করিব।

গণিত, জ্ব্যোতিষ ও ছুগোল : বেকন গণিতজ্ঞ ছিলেন বটে, তবে গণিতে কোন মোলিক গবেষণা তিনি সম্পাদন করেন নাই। এই সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখযোগ্য এই যে, প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের আলোচনায় ও চর্চায় গণিতের গ্রুত্ব তিনি সম্যকর্পে অনুধাবন করেন। তিনি বিলাতেন, জ্ঞানলাভের প্রকৃষ্ট পদথা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা; কিন্তু এই পরীক্ষার সমস্ত ফল পাইতে ইইলে গণিতের মাধ্যমে সমগ্র বিষয়টির আলোচনা হওয়া চাই। "Though the best source of knowledge (outside revelation) is experimentation, the latter must be completed by mathematical treatment to bear all its fruits." \* বৈজ্ঞানিক গবেষণায় গণিতের প্রয়োগের অপরিহার্যতা উপলব্ধি তাহার অভিনব ভাবধারার এক প্রকৃষ্ট উদাহরণ। অবশ্য এবিষয়ে তিনি একক ছিলেন না; তাহার গ্রের, রবার্ট গ্রোসেটেন্টও এর প মত পোষণ করিতেন।

Opus majus'-এর চতুর্থ থন্ডে গণিত সংক্রান্ত আলোচনা প্রসংশ্য তিনি নিন্দালিখিত বিষয়গ্রিলর অবতারণা করেন:—পদার্থবিদ্যায় গণিতের প্রয়োজনীয়তা, জ্যোতিষ, পঞ্জিকা-সংস্কার, ভূগোল ও ভাগ্যগণনা। তাঁহার জ্যোতিষাঁয় আলোচনা হইতে মনে হয়, তিনি গ্রাক ও আরব্য জ্যোতিষ স্বৃপন্তিত ছিলেন। তিনি গ্রোসেটেস্টের মত টলেমাীর ও আল্-বিব্রুজির প্রস্কাবিত উভর ব্রহ্মান্ড পরিকশ্বনাতেই বিশ্বাসী ছিলেন। পর্যবেক্ষণলব্দ তথ্যের সহিত মিলের দিক হইতে টলেমাীর পরিকশ্বনা যে অধিকতর সন্তোষজনক ইহা তিনি লক্ষ্য করেন; আবার প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ম্লেনীতিগ্রলির পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে আল্-বিব্রুজির পরিকশ্বনা যে প্রেয় প্রতামান হয় তাহাও তিনি স্বীকার না করিয়া পারেন নাই।

পঞ্জিকা-সংস্কার ব্যাপারে বেকন বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। এই ব্যাপারে তিনি গ্রহ্ ও শিক্ষক রবার্ট গ্রোসেটেন্টের পদাঞ্চ অনুসরণ করেন। Compotus naturalium ও De termino Paschali গ্রন্থান্দরে এসন্বন্ধে তাঁহার আলোচনা মনোজ্ঞ ও তথ্যপূর্ণ। পঞ্জিকা-সংস্কারের উদ্দেশ্যে তাঁহার সময় পর্যাত্ত যত প্রচেন্টা হইয়াছিল Compotus-এ তাহার এক পূর্ণ বিবরণ ও ইতিহাস আলোচিত হইয়াছে, এবং ধর্ম-প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রস্কারিত ও প্রচলিত নানাবিধ পঞ্জিকার তিনি ব্যাপক সমালোচনা করেন।

Opus majus -এর গাণিতিক থক্ডে ভূগোল সংক্রান্থ অধ্যায়ে প্রাচীন ভৌগোলিকদের প্রদত্ত তথ্যই কেবল আলোচিত হয় নাই, ন্বৰণ পরিচিত নানা দেশ সন্বন্ধেও অনেক ন্তন তথ্যের সমাবেশ করা হইয়াছে। বেকনের সমসাময়িক ফ্রেমিশ ফ্রান্সিসকান ভৌগোলিক ও পর্যটক উইলিয়ম অব ব্রুক্তির প্রমণ ব্যান্থ ইউরোপীর ভৌগোলিকদের অন্যতম। গ্রেমাণশ শতাব্দীর পোলোর প্রে রুক্তি ছিলেন প্রাস্থ ইউরোপীর ভৌগোলিকদের অন্যতম। গ্রেমাণশ শতাব্দীর মধাভাগে তিনি সাইবিরিয়া, মঞ্গোলিয়া প্রভৃতি দ্রপ্রাচো ও কনস্তান্তিনোপল, সিরিয়া প্রভৃতি মধ্যপ্রাচ্যের নানা স্থানে প্র্যটন করেন। শুধ্ব বর্গনাই বেকনের ভূগোলের বিশেষত্ব নহে; ভূগোল সন্বন্ধে তাঁহার নানা মন্তব্য বিশেষ প্রবিদ্যাপায়। দক্ষিণ গোলার্ঘ যে বসবাসের পক্ষে উপযোগী তিনি এইর্প মত প্রকাশ করেন। সমগ্র প্রিবীর এক ব্যাপক ও সম্পূর্ণ পরিমাণ বা স্কর্মীপ গ্রহণের আবশাক্ষতা সন্বন্ধে পোপের নিকট তিনি ব্যক্তি প্রদর্শন করেন। এই সম্পর্কে

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. II, p. 950.

পার্চমেন্ট কাগব্দে স্বর্রাচত প্থিবীর একটি মানচিত্রও তিনি পাঠাইয়াছিলেন; এই মানচিত্রে প্রিবীর কয়েকটি প্রধান জনপদের স্থানাঙ্ক (Coordinates) নির্দিষ্ট ইইয়াছিল। মানচিত্রটি এখন নিখেজি। তারপর স্পেন ইইতে সম্দ্র-পথে সরাসরি পশ্চিম অভিম্থে যাত্রা করিয়া ভারতীয় দ্বীপপ্রে পেশিছিবার সম্ভাবনার কথা তিনি আলোচনা করেন। অবশ্য এই সম্ভাবনার কথা বহু প্রচীনকাল হইতে একাধিক ভৌগোলিক ও বিজ্ঞানী বলিয়া আসিয়াছেন। কিন্তু মধায়্গে বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার শোচনীয় অবনতির কালে এইর্প কথা প্রচিনীন ধারণার প্নরাব্তি ইইলেও ন্তন করিয়া বলিবার মধ্যে যথেক্ট কৃতিত্ব আছে। এইর্প কিশাস হইতেই কলম্বাস তাঁহার দ্ঃসাহসিক অভিযানের পরিকল্পনা করিতে সক্ষম ইইয়াছিলেন। কলম্বাসের প্রত্যক্ষ অনুপ্রেরণার উৎস অবশ্য পিয়ের দাই-এর বিখ্যাত গ্রন্থ Imago mundi।

**স্থালোকবিদ্যা ও বলবিদ্যা :** আলোক সংফ্রান্ত গবেষণাতেও বেকন গ্রোসেটেন্টের নিকট হইতে অনুস্রেরণা লাভ করেন। তাঁহার আলোচনার প্রধান ভিত্তি ছিল আল্-কিশি ও আল্-হাজেনের আলোক সম্বন্ধীয় গবেষণা। বেকন আরবী ভাষায় স্পুশিওত ছিলেন; এজন্য আরব্য বিজ্ঞানী ও গ্রন্থকারদের মূল রচনার সহিত তাঁহার প্রত্যক্ষ পরিচয় ছিল। উল্লেখযোগ্য নৃত্নকোন তথ্য আবিন্ধার না করিলেও প্রতিফলক ও লেন্সের সাহায্যে তাঁহার সম্পাদিত অনেক পরীক্ষার নাজির পাওয়া যায়। তিনি অশ্বীক্ষণ ও দ্রবীক্ষণ যক্ষের সম্ভাব্যতা অনুমান করেন। গোলকের প্রতিদেশ হইতে আলোকের প্রতিফলন বা প্রতিসরণের ফলে উৎপম প্রতিকৃতির যেসব দোষ জন্মাইয়া থাকে প্যারাবোলয়েড ও হাইপারবোলয়েড আকৃতির প্রতিফলকের অথবা লেন্সের বাবহারে সেইসব দোষ দ্ব করা যে সম্ভবপর তাহার অপপট আভাস দিয়াছিলেন। কথিত আছে, এইসব পরীক্ষার বায় সব্দুলান করিতেই বেকনের পৈতৃক সম্পত্তির এক মোটা অংশ উজাড় হইয়া যায়। আলোক সংক্রান্ত গবেষণার উপর তিনি কির্পু গ্রুত্ব আরোপ করিতেন তাহার এক প্রমাণ এই যে, নিজে কতকগন্লি পরীক্ষা সম্পাদন করিয়া দেখিবার জন্য অনুরোধ করিয়া পোপকে তিনি একটি লেন্স উপহার পাঠাইয়াছিলেন।

আলোকতত্ত্ব সম্বন্ধে বেকনের করেকটি মন্তব্য প্রণিধানযোগ্য। তিনি বলেন, আলোক এক স্থান হইতে অপর স্থানে সপো সপোই প্রবাহিত হয় না; এই প্রবাহ ঘটিতে যত অপপই হোক কিছুটা সময় লাগে। অর্থাৎ, আধুনিক ভাষায় আলোকের একটি সসীম গতিবেগ আছে। প্র্বতী বিজ্ঞানীদের মতে আলোক প্রবাহ সপো সপোই ঘটিবার কথা অর্থাৎ তাহার গতিবেগ হওয়া উচিত অনন্ত। বেকন আরও বলেন, আলোক অতি ক্ষুদ্র কণিকার প্রবাহ নহে, ইহা একপ্রকার গতির প্রবাহ (transmission of a movement)।\* নিতান্তই ভাসা ভাসা ভাবে তিনি উপরিউক্ত মন্তব্যান্তি করিয়াছিলেন। তবে বেকন আলোকতরঙ্গা-তত্ত্বের আঁচ করিয়াছিলেন, ইহা হইতে কেহ বেন এইর্পে মনে না করিয়া বসেন।

বলবিদ্যাতেও তাঁহার প্রচুর উৎসাহ ছিল। বল কি এবং গণিতের সাহায্যে কি ভাবে ইহাকে প্রকাশ করা যায় সে সন্বধ্যে তিনি গবেষণা করেন। আদেলার্দ অব বাথের মত তিনি বলেন যে, শ্না স্থানের অস্তিত্ব অসম্ভব। দ্রত্বের বাবধানে প্রত্যক্ষ কোনর্প সংযোগ রক্ষা না করিয়া নানা প্রকার বল ও শক্তির ক্রিয়া ও প্রক্রিয়া কি ভাবে সংঘটিত হইয়া থাকে এই প্রশ্ন বেকনের এক প্রিয় গবেষণার বস্তু ছিল। মান্ধের ভূত, বর্তমান ও ভবিষ্যতের উপর গ্রহনক্ষরের প্রভাব তিনি দ্রত্বের ব্যবধানে ক্রিয়াশীল এক অদ্শ্য বল বা শক্তির প্রকাশ বলিয়া মনে করিতেন। আমরা আগেই বলিয়াছি, তিনি ফ্লিড জ্যোতিষে ঘোর বিশ্বাসী ছিলেন।

কিমিয়া, বার্দ, চিকিৎসাবিদ্যা : আলোক বিজ্ঞানের মত কিমিয়াশান্দে বা রসায়নে বেকনের আজবিন নেশা ছিল। বাদ্বিদ্যা-চর্চার অভিযোগে অভিবৃত্ত হইবার ভয়ে তিনি গোপনে

<sup>\*</sup> Sarton, Vol. II, p. 957.

কিমিয়া সন্বধ্যে পরীক্ষা ও গবেষণা করিতেন। অক্সফোর্ডের উপকণ্ঠে তাঁহার একটি কিমিয়ার গবেষণাগার ছিল। বেকন কিমিয়াকে দ্ই ভাগে ভাগ করেন—অন্ধানম্লক (speculative) ও প্রক্রিয়া বা পরীক্ষাম্লক (operative)। মৌলিক পদার্থ হইতে কির্পে দ্রুব্যাদি উৎপল্ল করা যায়—বেমন, লবণ, খনিজ, ধাতু প্রভৃতির উৎপাদন—এইর্প আলোচনা অন্ধ্যানম্লক কিমিয়ার অন্তভ্রে। প্রক্রিয়াম্লক কিমিয়ার উন্দেশ্য হইল স্বাভাবিক অবস্থায় যে সকল দ্রুব্য পাওয়া যায়, পরীক্ষা ও কৌশলের দ্বারা তাহার উন্নতি সাধন করা। পাতন, উধ্পাদেন প্রভৃতি উপারে উন্নততর স্বর্ণ-প্রস্তুত, ফলপ্রস্কৃত্ ও শক্তিয়াম্লক কিমিয়ার গবেষণা ও আলোচনার বিষয়। প্যায়াসেলসাসের বহু প্রে বেকন বলেন বে, রাসায়নিক গবেষণার দ্বারা চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও ঔষধ-বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি সাধন সম্ভবপর। তিনি একথাও স্বীকার করেন যে, কিমিয়া বা রসায়ন পদার্থবিদ্যা ও জীববিদ্যার মধ্যায়।

বার্দ আবিষ্কারের সহিত বেকনের সম্পর্ক সম্বন্ধে বহু আলোচনা ও বিতর্ক আছে। বার্দ আবিষ্কার সম্পর্কে যেসব ল্যাটিন বিজ্ঞানীর নাম পাওয়া যায় রজায় বেকন তাঁহাদের মধ্যে অগ্রগণ্য এবং এক সময়ে একদল ঐতিহাসিকের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে, বেকনই বার্দের প্রথম আবিষ্কতা। Epistola de secretis operibus naturae ও Opus tertium -এ বিস্ফোরক দ্রেরের উল্লেখ পাওয়ায় বেকন সম্বন্ধে এইর্প ধারণা জন্মিয়াছিল। De secretis -এ প্রাশ্ত একটি শ্লেরর (cipher) ব্যাখ্যা করিয়া কর্ণেল হাইম এই সিম্বান্তে পেণিছেন যে, রজার বেকনই বার্দের আবিষ্কতা। শিক্ত de secretis গ্রন্থের প্রমাণিকতা সম্বন্ধেই সন্দেহ আছে। বর্তমান ঐতিহাসিকদের অভিমৃত, বেকন সম্ভবতঃ বার্দের কথা জানিতেন, কারণ ক্রয়োদশ শতাম্পার কোনও না কোন সময়েই ইহার কথা ইউরোপে প্রচারিত হইয়াছিল। তবে তিনিই ইহা আবিষ্কার করিয়াছিলেন কিনা সে সম্বন্ধে নির্ভর্রোগ্য কোন প্রমাণ এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই। আর একদলের অভিমৃত, বার্দ ইউরোপে আদৌ আবিষ্কৃত হয় নাই। ইহা প্রথম আবিষ্কৃত হয় চান মহাদেশে এবং তথা হইতে এই জ্ঞান ম্বসলমান বিজ্ঞানীদের সাহাযের ইউরোপে ছড়াইয়া পড়ে। বার্দ্দ আবিষ্কারের কথা পরে বিশ্বদভাবে আলোচিত হইবে।

বেকন চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকটি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তদ্মধ্যে Liber de retardatione accidentium senectutis গ্রন্থটির খ্যাতিই খ্ব বেশী। সারবস্তুর দিক হইতে তাঁহার De erroribus medicorum গ্রন্থটিই অধিকতর ম্লাবান। ইহাতে তিনি চিকিৎসা-বিজ্ঞানে পরীক্ষার গ্রেপ্থের কথা আলোচনা করিয়াছেন।

## পরীকাম্লক বিজ্ঞান-পরীকার আদর্শ

বেকন Opus majus-এর প্রথম খন্ডে দ্রান্তির কারণ ও ষণ্ঠ খন্ডে পরীক্ষাম্পুক বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা করিরাছেন। এই দ্ইটি আলোচনার পারস্পরিক সম্বন্ধ অতি নিকট এবং গ্রের্ছও সমধিক। মান্য কেন ভূল করে এ বিষয়ে দীর্ঘ আলোচনার পর তিনি এই উপসংহারে উপনীত হন যে, প্রামাণিক গ্রন্থ ও গ্রন্থকারের প্রতি অহেতুক গ্রন্থা, স্বভাব, কুসংস্কার ও জ্ঞানের মিথ্যা অহৎকার মান্যের ভূলের প্রধান কারণ। এই প্রসংশ বিশেষ উল্লেখযোগ্য এই যে, ফ্রান্সিস বেকনের (১৫৬১-১৬১৬) চারি আদর্শের সহিত রজার বেকনের এই চারিটি কারণের আশ্চর্য সাদৃশ্য দেখা যায়। এই সাদৃশ্য আকস্মিক বলিয়া মনে হয় না।

<sup>\*</sup>Roger Bacon Commemoration Essays, edited by A. G. Little, Oxford, 1914—Paper on 'Gunpowder' by Col. H. W. L. Hime.

বেকনের পরীক্ষার আদশের কথা একাধিকবার উল্লিখিত হইয়াছে। তিনি ঘ্ররিয়া ফিরিয়া নানা গ্রন্থে তাঁহার এই আদশের আলোচনা উত্থাপন করিয়াছেন। তাঁহার নিজের পরীক্ষাগ্রিলতে যতই অসম্প্রণিতা ও ব্রুটী-বিচ্যুতি থাকুক, তাঁহার নানা মন্তব্যে ও সমালোচনায় যতই
অসম্পর্টিত, দ্র্বলিতা ও পরস্পর-বিরোধী মতবাদের বাহ্ল্য থাকুক, পরীক্ষার আদশের প্রতি
তাঁহার নিষ্ঠার নড় চড় দেখা যায় না। এইখানেই বেকনের শ্রেষ্ঠাছ। রেণেশাসের পর গ্যালিলিও,
নিউটন প্রমন্থ বিজ্ঞানীদের হাতে এই আদশে বাস্তব রূপ পরিগ্রহ করে। তাঁহাদের আবিভাবের
তিনশত বংসর প্রের্ব ইউরোপের বিজ্ঞান-সাধনা যথন পণিডতীয় মনোভাব ও আর্বপ্রয়োগের
জ্ঞালে আবন্ধ, বেকন বিজ্ঞানকে এই বন্ধন হইতে মৃত্তি দিবার প্রথম স্বণ্ন দেখেন। এজন্য
বিজ্ঞানের ইতিহাসে রঞ্জার বেকন অবিস্মরণীয়।

বিজ্ঞানের অগ্রগতিতে পরীক্ষার স্থান ও গ্রেম্ব সম্বন্ধে বেকন ঠিক কির্পে ধারণা পোষণ করিতেন তাহার কিছু, পরিচয় দেওয়া আবশাক। যে কোন প্রকার গবেষণায় অগ্রসর হইতে হইলে এক প্রকার বিশ্বাসের আশ্রয় গ্রহণ অপরিহার্য। যে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানী প্রকৃতির রহস্য-ভেদের সমহান ব্রন্থ গ্রহণ করিয়াছেন তাঁহার এইর.প বিশ্বাস থাকা চাই যে, প্রকৃতিকে জানা সম্ভবপর এবং প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর তাৎপর্য অনুধাবন করিবার উপায় বর্তমান। এই বিশ্বাস না থাকিলে তাঁহার পক্ষে গবেষণায় প্রবৃত্ত হওয়া অসম্ভব। পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ সম্পাদনের উপযোগী যান্ত্রিক বিদ্যায় ও নানা কৌশলে ও টেক্নিকে সম্পে আধ্রনিক বিজ্ঞানের প্রধান লক্ষ্য হইল প্রাকৃতিক ও কন্তুজগতের নানা ঘটনা 'কি ভাবে' ঘটিয়া থাকে তাহা ব্রক্ষিবার চেণ্টা করা। 'কি ভাবে' ঘটে সে সম্বন্ধে চড়োল্ড জ্ঞান আয়ত্ত হইলে বিজ্ঞানী তখন চেন্টা করেন 'কেন' এইরূপ ঘটিতেছে তাহার সম্ভাব্য ব্যাখ্যা উম্ভাবন করিতে। কিন্ত মধায়রে বৈজ্ঞানিক গবেষণার পন্ধতি ঠিক ইহার উল্টাটি ছিল। যান্তিক উন্নতির অভাবে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ক্ষেত্র বিশেষ পরিমিত থাকায় বৃহতজগতে ঘটনাবলী 'কি ভাবে' সংঘটিত হয় তাহা নির্ণায়ে মধ্যযাগীয় বিজ্ঞানীরা সাধারণতঃ অক্ষম ছিলেন। এমত অবস্থায় যাছি-তর্কের শরণাপ্র হইয়া ঘটনা 'কেন' ঘটে তাহা চিন্তা করা ও সে সম্বন্ধে নানা পরিকল্পনা ও মতবাদের কাঠামো রচনা করা ছাড়া বিজ্ঞানীর গত্যশ্তর ছিল না। পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দূর্বলতার জন্য কৃত্র বিচিত্র ব্যবহার ও স্বভাব অধিকাংশ ক্ষেত্রে দুর্বোধ্য মনে হওয়ায় তাঁহারা বাধ্য হইয়াই প্রচার করেন যে, প্রকৃতির কার্যকলাপ উদ্দেশ্যহীন নহে, প্রকৃতি বৃথা কোন কাজ করে না, 'Natura nihil facit frusta'। বৃক্ষকে আশ্রয় করিয়া যে পরগাছাটি বাড়িয়া উঠে তাহারও একটি উদ্দেশ্য আছে, একটি বিশেষ প্রয়োজন আছে। সে প্রকারান্তরে বৃক্ষকে সাহায্য করে, পার্শ্ববত্রী উল্ভিদের সহিত তাহার এক নিবিড সম্বন্ধ আছে, বড়দিনের উৎসবে গ্রসম্জার কাজে এই পরগাছার প্রয়োজন হয়। প্রকৃতির রাজ্যে পারস্পরিক সম্বন্ধের ও সহায়তার সম্ভবতঃ এক প্রতীক্ষবরূপ এই প্রগাছা! ইহা প্রগাছার অন্তিত্বের মনগড়া কারণ-নির্দেশ মাত্র, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ম্বারা ইহার স্বভাব ও ব্যবহার প্রণিধান করিবার চেম্টা নহে। পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা নৃতন তথ্য ও জ্ঞানলাভ যদি সম্ভবপর না হয়, তবে কি ভাবে এই জ্ঞানলাভ সম্ভবপর হইবে? মধাযুগীয় পশ্চিতেরা বলিতেন, মনীষী ব্যক্তিরা ঐশ্বরিক অনুগ্রহে অস্তাদিন্টিবলে মাঝে মাঝে এই জ্ঞানলাভে সমর্থ হন, ইহা আপনা হইতেই তাঁহাদের মনে উদয় হয়. ইহার কোন নির্দিষ্ট নিয়ম নাই। অর্থাৎ প্রকৃত জ্ঞান ঐশ্বরিক প্রত্যাদেশ। এই প্রত্যাদেশের জন্য ধৈর্য ধরিয়া অপেক্ষা করিতেই হুইবে।

ঐশ্বরিক প্রত্যাদেশ যে জ্ঞানলাভের অন্যতম উপায় বেকন নিজেও তাহা অস্বীকার করেন
নাই। তবে ইহা একমান্ত পশ্বা নহে; প্রাকৃতিক দর্শন ও গণিতের মাধ্যমেও জ্ঞানলাভ সম্ভবপর।
ইহার পর বেকন যোজনা করেন তাঁহার নিজম্ব মতবাদ এবং ইহাই সবিশেষ গ্রেভ্প্র্ণ।
ঐশ্বরিক প্রত্যাদেশ, প্রাকৃতিক দর্শনে ও গণিতের মাধ্যমে জ্ঞানলাভ সম্ভব হইলেও সেই জ্ঞান যে
অপ্রাক্ত তাহা কির্পে নির্পিত হইবে? বেকন বলিলেন, একমান্ত পরীকার কন্টিপাথরে

এই জ্ঞানের অদ্রান্ততা ষাচাই করা যায়। শুখু তাহাই নহে, বাস্তব অভিজ্ঞতার পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হওয়া পর্যন্ত কোন জ্ঞানকেই অদ্রান্ত বিলয়া স্বীকার করা যায় না। স্তরাং জ্ঞানের সত্যতা নির্পণে পরীক্ষার প্রয়েজন, ইহার সপক্ষে বাস্তব অভিজ্ঞতার সমর্থন থাকা চাই, নচেং যত বড় পন্ডিত যত বড় জ্ঞানের কথাই বল্ল, না কেন তাহার কোন ম্ল্য নাই। বেকনের এই অভিমৃত আমরা নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করিতে পারিং:—

বেকনের সময়ে ধর্মের সহিত বিজ্ঞানের বিরোধ বাধে নাই। ফ্রান্সিসকানদের হাতে তাঁহার নানা লাঞ্ছনা ও দুর্দশা ভোগের জন্য ব্যক্তিগতভাবে তিনি দায়ী। অ্যালবাটাস ম্যাগনাস, সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাস প্রমুখ লম্ধপ্রতিষ্ঠ জ্ঞানী-বিজ্ঞানী ব্যক্তিদের বির্দ্ধে অপ্রিয় সমালোচনা এবং ফ্রান্সিসকান প্রধানদের কার্যের নিন্দা করিয়া তিনি নিজেই উপদ্রব ভাকিয়া আনেন। তাহার ফলে কি ধর্মাসংস্থায় কি বিদাংসমাজে উচ্চপদমর্যাদা ও প্রতিষ্ঠালাভে তিনি বিশ্বত হন। পোপ চতুর্থ ক্লিমেন্ট তাঁহার জীবনের মোড় অনেকটা ঘ্রাইয়া দিয়াছিলেন। তাঁহার সহান্তুতি ও উৎসাহ না পাইলে বেকন তাঁহার দীর্ঘ গবেষণা ও চিন্তার ফল লিপিবন্ধ করিয়া যাইতে পারিতেন কিনা সন্দেহ। লোকচক্ষ্তে তিনি হয়ত এক সাধারণ যাদ্বকর ও কিমিয়াবিদ হিসাবেই থাকিয়া যাইতেন, তাঁহার উর্বর ও স্বকীয় মনের পরিচয় হয়ত চিরকালের জন্য চাপা পড়িয়া যাইতে।

## ४.६। त्र हे बेशन आक्रेनाम (১২২६-५৪)

পশ্চিতীয় যুগের শ্রেষ্ঠ প্রতিভূ ও সমগ্র মধ্যযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ ইউরোপীয় দার্শনিক সেণ্ট টমাস আরুইনাসের আলোচনার যথার্থ স্থান ইউরোপীয় দর্শন ও ধর্মতত্ত্বের ইতিহাসে। কিম্তু সে ধ্রে বিজ্ঞানের স্বতক্ষ সত্তা বলিয়া কিছু ছিল না। বিজ্ঞান তথন ছিল একাশ্চই দর্শনি ও ধর্মতত্ত্বের অঞ্গীভূত। দর্শনি ও ধর্মতত্ত্বের সহিত সঞ্গতি রক্ষা করিয়াই বিজ্ঞানের জাবিন স্পান্তিক হইত। মাঝে মাঝে বিজ্ঞানের নানা যুগাশ্চকারী আবিষ্কার দর্শনি ও ধর্মতত্ত্বের স্বর্বকে অলপ-বিস্তর প্রভাবিত করিলেও মোটাম্টিভাবে তাহার অধার্গাতি, অগ্রগতি বা প্রসার প্রচলিত দার্শনিক ও ধর্মতত্ত্বীয় মতবাদের শ্বারাই নিয়্রন্থিত ও নিধারিত হইয়াছে। এজনা মধার্থে ইউরোপীয় বিজ্ঞানের উপর সে যুগের শ্রেষ্ঠ দার্শনিক সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাসের প্রভাব বড় সামান্য নহে। নিছক বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গ্রোসেটেন্ট, অ্যালবার্টাস ম্যাগনাস বা রক্ষার বেকনের মত আ্যাকুইনাসের উল্লেখযোগ্য কোন অবদান না থাকিলেও বিজ্ঞানের সমগ্র বিজ্ঞানে তাহার অধিকার বেকনের সমত্ত্বা না হইলেও তাহার র্ন্তিছিল এবং এই দুই বিজ্ঞানে তাহার অধিকার বেকনের সমত্বল্য না হইলেও তাহার শিক্ষক ও গ্রুর্ব্ব অ্যালবার্টাসের অপেক্ষা বেশীছিল।

খ**ান্টীয় ধর্মতিত্বের সহিত জ্যারিন্টটলীয় দর্শানের সমন্বয়-সাধন** : কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাসে জ্যাকুইনাসের গ্রেছ অন্য কারণে। ন্বাদশ শতাব্দী হইতে অ্যারিন্টটলীয় দর্শন ও বিজ্ঞান সন্বশ্ধে যে নৃত্ন জ্ঞান ও উৎসাহ ইউরোপীয় দার্শনিকদের মধ্যে পরিলক্ষিত হয়, তাহা প্র্প পরিণতি লাভ করে জ্যাকুইনাসের রচনাবলীর মধ্যে। অ্যাকুইনাস অ্যারিন্টটলের ন্বারা

<sup>\*</sup> Stewart Easton, Roger Bacon and his Search for Universal Science, Oxford, 1952, p. 176.

সম্পূর্ণ অভিভত। সমগ্র জ্ঞান-বিজ্ঞান ও দর্শন সম্বন্ধে খ্রীঃ প্রঃ চতুর্থ শতাব্দীর এই অলোক-সামান্য গ্রীক মহামনীধী যে চরম সত্য উপলব্ধি করিয়াছিলেন তাহাতে আ্যুক্টনাসের বিন্দু মাত্র সংশয় ছিল না। তাঁহার মতে আারিন্টটলই হইলেন সকল জ্ঞানের উৎস। এই বিশ্বাসের বশবতী হওয়ায় তাঁহার জ্ঞান ও দর্শন চর্চার একমাত লক্ষ্য হয় খ্রীষ্টীয় ধর্মতত্তের সহিত আর্থির বিষয়ে প্রানের সমন্বর সাধন করা। আকেইনাসের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থান্বর Summa theologica ও Summa philosophica contra gentiles এই সমন্বয়-সাধনের অপরে প্রয়াম। পরিত্র ধর্মাগ্রন্থ বাইবেল এক দক্তেরি ও রহসাজনক বিশ্বাসের ভিত্তিতে রচিত এবং মলেতঃ এই বিশ্বাসের স্বারা অনুপ্রাণিত খ্রীষ্টধর্মের আদি-প্রচারকেরা জড়, প্রাণী, মানুষ ও বিশ্বচরাচর সম্বন্ধে এক প্রকার জ্ঞানের সম্ধান দিয়া আসিয়াছিল। অন্যদিকে কোন প্রকার ধর্ম-বিশ্বাসের শ্বারা উম্বান্ধ না হইয়া শাধ্য প্রজ্ঞার ম্বারা, যাক্তি তর্ক ও বান্ধির ম্বারা প্লেটো, আারিষ্টেল প্রমূথ প্রাচীন অথ খিটীয় গ্রীক দার্শনিকগণ জড় প্রাণী, মানুষ ও জগৎ সম্বন্ধে কতকগ্রাল সত্যে উপনীত হইয়াছিলেন। বিশ্বাসের দ্বারাই হোক, অথবা প্রজ্ঞার দ্বারাই হোক, এই দ্বিবিধ উপায়ে লখ্য জ্ঞানের মধ্যে সত্যকার কোন অসংগতি বা বিরোধ থাকা উচিত নয়: কারণ শেষ পর্যানত সকল জ্ঞানের উৎসই ভগবান। সতেরাং ধর্মের সহিত দর্শনের সামঞ্জস্য-বিধান সর্বতোভাবে সম্ভবপর। আকইনাসের পরের এরিগেনা, আনম্লেম প্রমুখ খ্রীষ্টীয় দার্শনিক-গণ নিও-শ্লেটোনিজ্বমের মরমীবাদের ভিত্তিতে এই সমন্বয়-সাধনের চেণ্টা করিয়াছিলেন। দ্রিনিটি বা চিত্র ও ভগবানের অবতারবাদের মরমীবাদী ব্যাখ্যায় ইহাঁরা যথেন্ট রচনা-চাতর্য দেখাইয়াছেন। অ্যারিষ্টটল-পন্থী যুক্তিবাদী অ্যাকুইনাস দেখাইলেন, এইসব মৌলিক রহস্যের সমাধান যুক্তিসাপেক্ষ নহে, যদিও যুক্তির সাহায্যে ইহা অনুধাবন ও হুদুরুপাম করিবার চেন্টায় কোন বাধা নাই। তিনি স**্কোশলে এই সকল** বিষয় দর্শনের আওতা হইতে প্রথক করিয়া বিশ্বাসের পর্যায়ভন্ত করেন।

আ্রকুইনাস প্রধানতঃ অ্যারিষ্টটলের ন্যায়শাস্ত্র, সিলজিস্ম্ ও বৈজ্ঞানিক মতবাদ অন্সরণ করিয়া তাঁহার দর্শনের কাঠামো রচনা করেন। আত্মপ্রতায়জাত কতকগর্বাল স্বতঃসিন্ধ জ্ঞান চিরত্তন ও অদ্রাত্ত সত্য ধরিয়া লইয়া যুক্তি তকের দ্বারা অন্যান্য সকল বিষয়ের মীমাংসায় তিনি প্রবৃত্ত হন। তাঁহার পরিকল্পনায় মানুষই হইল স্ভিত্তর কেনদ্র ও প্রাথমিক উদ্দেশ্য। স্তেরাং জড়, ইতর, প্রাণী ও বিশ্বচরাচরের অস্তিত্ব মানুষের অস্তিত্বের উপর নিভরিশীল: মন্যা স্থিকৈ সর্বতোভাবে সাথকি করিয়া তুলিবার উদ্দেশ্যেই এইসব শেষোক্ত স্থির প্রয়োজন ঘটিয়াছিল। বিশ্বরহ্যান্ডকে প্রণিধান করিতে হইবে মানুষের অনুভূতি ও তাহার বিচিত্র মানসিক জটিলতার মাধ্যমে। এইরপে দ্ভিভগ্গীতে ভকেন্দ্রীয় বিশ্ব-পরিকল্পনা অপরিহার্য। স্থিতির কেন্দ্রই যখন মান্ত্র তখন তাহার আবাসভূমি পূথিবী অকাটা যুদ্ভিতে সমগ্র বিশেবর কেন্দ্রম্থল হইতে বাধ্য। এইভাবে ভকেন্দ্রীয় জ্যোতিষীয় পরিকল্পনা টমিন্ট দর্শনের (সেণ্ট টমাস আকুইনাসের প্রবর্তিত দার্শনিক মতবাদকে 'টমিজ্ম', বা 'টমিণ্ট' দর্শন বলা হয়) অত্তর্ভ হইয়া পড়ে। এইখানে একটি কথা উল্লেখযোগ্য এই যে, আকুইনাস নিজে টলেমীর ভকেন্দ্রীয় জ্যোতিষ সমর্থন করিয়াছিলেন কার্যকরী একটি মতবাদ হিসাবে মান্ত—"non est demonstratio sed suppositio quaedam"। এজন্য তাঁহাকে এই সম্বন্ধে সাবধানে মতামত বাব করিতে দেখা যায়। \* টমিজ্বমের সহিত ভকেন্দ্রীয় পরিকল্পনাকে অবিচ্ছেদ্যভাবে জড়াইবার দায়িত্ব আক্রইনাসের শিষাবর্গের।

আন্ত্রিকটিল নি মডের সহিত প্রধান বিরোধ: আনুক্টনাস আ্যারিকটালের প্রাকৃতিক বিজ্ঞানকে প্রেমিপ্রি গ্রহণ করিয়াও একটি অতি গ্রেম্পপ্রণ বিষয়ে তাঁহার সহিত আপোষ রক্ষা করিতে পারেন নাই। আ্যারিকটালের মতে বিশ্ব ও বস্তুজ্ঞগৎ নিত্য ও শ্বাশ্বত, অনাদিকাল হইতে

<sup>•</sup> William Cecil Dampier, A History of Science, p. 88.

বিদ্যমান। তারপর আত্মা ও দেহ একই বস্তু; স্তরাং দেহান্তরের সপ্পে সপ্পে আত্মারও মৃত্যু অনিবার্য। কিন্তু খন্নীষ্টায় ধর্মতত্ব অনুসারে কালচক্রে বস্তু ও বিশ্বজগতের একদা সৃষ্টি হইয়াছিল; বস্তুর নিত্যতা স্বীকার করিতে গেলে সৃষ্টি-পরিকল্পনা নির্থক হইয়া পড়ে। আত্মার নশ্বরত্ব সন্দেশে আ্যারিষ্টালৈর মতবাদ আ্যাকুইনাসকে আরও বেশী বিত্রত করে। ইহা খন্নীষ্টায় বিশ্বাস ও মূল শিক্ষার সম্পূর্ণ পরিপদ্থী। আ্যারিষ্টাল শিক্ষা দেন যে, আত্মা ও দেহ একই বস্তু হইতে উম্ভূত এবং আত্মা দেহবস্তুর আকৃতি বিশেষ (form)! মৃত্যুতে বস্তু ও তাহার আকৃতির বিনাশপ্রাণ্ডির সংশে সংশে ব্যক্তিরও চিরকালের জন্য বিনাশ ঘটে।

জ্যাকুইনাস ও ইব্ন্ রুস্দ্: আমরা দেখিয়াছি, আয়ুকুইনাসের পূর্বে দ্বাদশ শতাবদীর বিখ্যাত মুসলমান দার্শনিক ইব্ন্ রুস্দ্ বা আভেরস্ (১১২৬-১১৯৮) আ্যারিষ্টলের এইর্প দার্শনিক মতবাদ সমর্থন করিয়া বস্তুর নিত্যতা ও ব্যক্তিগত আ্থার নম্বরতা প্রচার করেন। তাঁহার মতে বস্তু নিত্য এবং স্টিবাদ সবৈবি মিথ্যা। সমগ্র ব্রহ্মান্ড কতকগ্রিল সুসংবন্ধ নীতি ও নিয়মের দ্বারা পরিচালিত। ইহার একটি নীতি হইল সক্তিয় ব্রুদ্ধি (Active Intelligence)। এই বৃদ্ধি মান্বের সম্ঘিতগত চেতনার মধ্যে ক্রমাগত প্রকাশ পাইয়া থাকে এবং ইহাই প্রকৃতপক্ষে অবিনম্বর। মান্বের আ্থা এই সক্তিয় ব্রুদ্ধির বা চেতনার এক ক্ষুদ্র অংশ মাত্র; সাময়িকভাবে মূল উৎস হইতে এই বৃদ্ধি বিক্তিয় হইয়া জড়দেহকৈ প্রাণবন্ত করিয়া তুলে; মৃত্যুতে এই চেতনা আবার মূল উৎসে গিয়া মিলিত হয়। সুতরাং ব্যক্তিগতভাবে আ্থার কোন দ্বাধীন সন্তা বা অমরত্ব নাই। জীবিতাবস্থায় ইহার যেসব অভিজ্ঞতা ঘটিয়া থাকে, দেহান্তরের পর এইর্প কোন অভিজ্ঞতা আ্থার থাকা অসম্ভব। ইহা তথন সর্বপ্রকার স্ফ্তি বা অনুভূতির বহিভূতি। এইর্প অবস্থায় আ্থায়ার প্রস্কার বা শাস্তির প্রন্ন নিতান্তই অবান্তর।

ত্রয়োদশ শতাব্দীতে অ্যারিকটলপন্থী আভেরসের স্টেচিন্তত ও যাত্তিবাদী দর্শন খ্রীন্টান চিন্তানায়ক ও দার্শনিকদের র্রাতিমত শিরঃপীড়ার কারণ হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। ইউরোপীয় শিক্ষিত সমাজে আভেরসের প্রতিপত্তি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। মাইকেল দ্বট টলেডো হইতে আভেরসের গ্রন্থাবলীর তর্জমা সিসিলিতে আনিবার ব্যবস্থা করেন এবং তাঁহার ও সম্লাট দ্বিতীয় ফেডারিকের চেন্টায় আভেরসের দর্শন ইউরোপীয় পশ্চিতমহলে যথেন্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল। খ্রীণ্টীয় ধর্মপ্রতিষ্ঠানের গোঁড়া অধিনায়করা ইহাতে যে শৃঞ্চিত হইয়া উঠিবে তাহা বলা বাহনে এবং আভেরইজ মের বিরুদ্ধে অভিযান চালাইতে খ্রীষ্টানরাও চেষ্টার কসরে করে নাই। ১২১০ খ্রীষ্টাব্দে প্যারীতে ধর্মাঞ্জকদের এক প্রাদেশিক কার্টান্সলের অধিবেশনে আভেরইজ্মের চর্চা নিষিম্ধ করা হয়: ১২১৫ খ্রীষ্টাম্দে এই নিষেধাজ্ঞা বিশেষভাবে তাঁহার অধিবিদ্যা (metaphysics) সংক্রান্ত গ্রন্থগ্রালার উপর প্রযান্ত হয় এবং ১২৩১ খ্রীষ্টাব্দে স্বয়ং পোপের নির্দেশে আভেরসের গ্রন্থপাঠ সর্বত্র নিষিন্ধ হয়। কিন্তু বলপ্রয়োগে কোন দার্শনিক মতবাদের প্রচার বন্ধ করা এক জিনিস এবং যুক্তিতকের দ্বারা তাহার অসারত্ব প্রমাণ করিয়া সেই মতবাদের প্রচার আপনা হইতেই সম্কচিত করা আর এক জিনিস। প্রথমোক্ত বাবস্থা সর্বদাই দূর্বল: শেষোন্তটি সম্ভবপর না হওয়া পর্যশত চিরস্থায়ী ফললাভের আশা বৃথা। এই কারণেই সেন্ট টমাস অ্যাকুইনাস কোমর বাঁধিয়া আভেরইজ্বমের বিরুদ্ধে যুদ্ধে প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন। আভেরস অ্যারিষ্টটলের প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের ভিত্তিতেই তাঁহার দর্শনের ব্রনিয়াদ গডিয়াছিলেন। অ্যাকুইনাসও ঠিক সেই পশ্থাই অবলম্বন করেন। সুষ্টিতত্ত্ব ও ব্যক্তিগত আত্মার অবিনাশ্বরত্ববাদ অট্রট রাখিয়া তিনি অ্যারিষ্টটলের বিজ্ঞান ও দশনের নানা মতবাদের সহিত খ্রীষ্টীয় ধর্মতিত্বের মূল উপদেশ ও ধারণার সঞ্গতি বজায় রাখিলেন। সূতরাং যুক্তিতর্কের বিচারে থানীন্টানদের পক্ষে আভেরইজ্মকে ঠেকানো এখন অনেক সহজ হইল। কোন কোন উৎসাহী টমিষ্ট দার্শনিক এ কথাও বলিয়াছেন যে, আকুইনাস এইভাবে আভেরইজুমকে নিরস্তা করিয়া থট্রীষ্টবর্মকে ম্সলিম পাণ্ডিতাের নিকট নিশ্চিত পরাঞ্জরের হাত হইতে রক্ষা করেন।

প্রথম প্রথম খালিটার ধর্মাতত্ত্বদের মধ্যে টমিজ্ম্-বিরোধী পশ্ভিতদের অবশ্য অভাব ছিল না। অ্যারিষ্টটলের উপর গ্রেষ্ আরোপই ছিল এইসব পশ্ভিতদের বির্ম্থাচরণের প্রধান কারণ। অ্যাকুইনাসের জীবিতকালেই প্যারীর বিশপ বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মতি অন্মারে তাঁহার দার্শনিক মতবাদের জীবিতকালেই প্যারীর বিশপ বিশ্ববিদ্যালয়ের সম্মতি অন্মারে তাঁহার দার্শনিক মতবাদের তীব্র নিন্দা করেন। কিন্তু অলপকালের মধ্যেই তাঁহার মতবাদের বিরাট সম্ভাবনার কথা প্রধানরা ব্রিতে পারে এবং ধর্মাতত্ত্বের ব্যক্তিবাদী ব্যাখ্যায় তাঁহার প্রচেষ্টা সত্যই যে অকুলনীয়, সকলেই ইহা একবাক্যে স্বীকার করিতে আরম্ভ করে। ১৫৪৫ খ্রীষ্টান্দে ট্রেন্টে বিশিষ্ট ধর্মাজকদের এক অধিবেশনে আন্টানিকভাবে বেদীর উপর পবিত্র বাইবেলের পাশে Summa theologica-র একটি প্রতিলিপি সংরক্ষিত হয়। পোপ পঞ্চম পায়াস্ (১৫৬৬-৭২) আর্কুইনাসকে সমগ্র খ্রীষ্টায় ধর্মাসংস্থার পঞ্চম শ্রেষ্ঠ ধর্মাতত্ত্ব্ব্ব হিসাবে অভিহিত করেন— অপর চারিজন হইলেন আন্মেরাজ অগাস্টিন জেরোম ও গ্রেগরি।

বিজ্ঞানে আকেইনাসের প্রভাব : আকেইনাসের দার্শনিক প্রতিভার স্পর্শে খালিটামর্ম উপকত হইলেও বিজ্ঞান তাঁহার প্রচেণ্টার ম্বারা উপকৃত হয় নাই। পক্ষান্তরে তাঁহার প্রচেণ্টায় বিজ্ঞান ধর্মতিত্তের বেডাজালে আবন্ধ হইয়া মৃতপ্রায় অবস্থায় উপনীত হয়। যুক্তিবাদের দ্বারা সুনিপুণ-ভাবে টমিষ্ট দার্শনিকেরা বিজ্ঞানকে এমন কঠিনভাবেই বাঁধিয়া ফেলিলেন যে, তাহার আরু নডিবার চড়িবার উপায় বা পৃথক সত্তা বলিয়া কিছ, রহিল না। এখন অবস্থা এমন দাঁড়াইল যে, আারিষ্টটলীয় বিজ্ঞানের বিরুদ্ধতা করিবার অর্থই হইল সমগ্র খ্রীষ্টীয় দর্শনের ও বিশ্বাসের বিরম্পতা করা। বিজ্ঞানীর পক্ষে, প্রকৃত সত্য-সন্ধানীর পক্ষে ইহা বড় অর্ন্বাদতকর অবন্থা। পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের ফলে নতেন তথ্য আবিষ্কৃত হইয়া এই কাঠামোর অদ্রান্ততা সম্বন্ধে নানা বিতর্কের ও সন্দেহের সূখি করিতে পারে এইরূপ সম্ভাবনার আশুজ্ঞায় পশ্চিতরা প্রথম হইতেই পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণমূলক বিজ্ঞানের বিরুম্ধতায় যত্নবান হইলেন। তাঁহারা পরিজ্কারভাবে ঘোষণা করিলেন, এই বিশ্বরহ্মাণ্ড কতকগ্রলি স্থানিয়ান্তি নিয়ম ও নীতির বশবতী: প্রাচীনকালের মনীষী, দার্শনিক ও সর্বোপরি খ্রীফীয় ধর্মতভজ্জগণ বহু শতাবদী ধরিয়া সংঘটিত ঘটনাপর-পরার বিচার-বিশেলষণের দ্বারা এই নিয়ম ও নীতিগালির স্বরাপ সর্বকালের জন্য নির্ণয় করিয়া গিয়াছেন: বিজ্ঞানের রাজ্যে ইহার পর যাহা ঘটিবে তাহা প্রুজ্মানুপ্রুজ্মরূপে প্রেবিতী ঘটনাগ্রালর সহিত সংহতি রক্ষা করিবে এবং প্রেব-নিধারিত স্মনিয়ন্তিত পরিকল্পনার সহিত একান্তভাবে খাপ খাইবে। বিজ্ঞানে নৃতন তথ্য আবিষ্কারের যে সম্ভাবনা নাই তাহা নহে; তবে এইসব আবিষ্কারের উদ্দেশ্যই হইবে পর্বোক্ত শাশ্বত ও অদ্রান্ত নীতিগ্রনির ন্তন সমর্থন জোগানো ও ন্তনভাবে তাহাদের মাহাত্ম্য ঘোষণা করা। এই বিশ্বাস লইয়া গবেষণায় প্রবৃত্ত না হইলে বিজ্ঞানীর সকল প্রচেষ্টা পণ্ডশ্রম হইবে মাত্র এবং পদে পদে তাহাকে নৈরাশা ও বার্থাতা বরণ করিতে হইবে। এ, এন, হোয়াইটহেড তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Science and the Modern World - এ এ বিষয়ে লিখিয়াছেন. "-Every detailed occurrence can be co-related with its antecedents in a perfectly definite manner, exemplifying general principles. Without this belief the incredible labours of scientists would be without hope." এইর প আপোষহান পশ্ভিতীয় মনোভাবের প্রধান উদ্যোদ্ধা সেপ্ট ট্যাস আ্যুকুইনাস খ্রীষ্টীয় ধর্মদর্শনের ব্রনিয়াদ যত পাকা করিয়াই গাড়িয়া থাকুন না কেন, বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে স্বাধীন চিন্তার অবকাশ সংকৃচিত করিয়া বিজ্ঞানের অন্তর্গাতর পথে দুর্লান্ব্য অন্তরার স্থিত করিলেন। প্রায় দুই শত বংসর এই পশ্ভিতীয় মনোভাবের জগন্দল পাষাণ ভারে বিজ্ঞানের আর কোন নতেন বাক্যফর্তি হইল না। এই আবহাওয়ায় রঞ্জার বেকনের সন্তর বেসনুরে বাজিয়াছিল এবং তাঁহাকে বিস্বংসমাজে উপহাসের পার হইতে এবং কর্তৃপক্ষের হাতে অশেষ লাঞ্চনা ভোগ করিতে হইরাছিল।

# ৮·৬। ভান্স্ স্কোটাস, উইলিয়াম অব ওকাম প্রমুখ দার্শনিকগণ কড়্কি পশ্ডিতীয় মনোভাবের সমালোচনা

সেণ্ট টমাস অ্যাক্ইনাসের এইর্প শশ্ভিতীয় মনোভাব, সর্বোপরি ধর্মের সহিত দর্শনিকে আন্টেপ্রতে বাঁধিবার প্রয়াসের বির্ন্থে রজার বেকন কিছ্ কিছ্ লিখিয়াছিলেন। কিণ্ডু বেকনের সমালোচনা সমসময়ে তেমন মনোযোগ আকর্ষণ করে নাই। ব্যায়াদণ শতাব্দীর শেষার্থে আর একজন ইংরেজ ফ্রান্সিসকান ডান্স্ শেলাটাস (১২৬৫-১৩০৮) টমিজ্মের বির্ণ্থে সমালোচনায় অবতীর্ণ হইলে পশ্ভিত মহলে এই লইয়া আর এক দফা বাক্বিতশ্ভার ঝড় উথিত হয়। ফেনাটাস অক্সফোর্ড ও প্যারীতে অধ্যাপনা করেন এবং বিচক্ষণ দার্শনিক হিসাবে তাঁহার বিশেষ সন্নাম ছিল। ধর্মাতত্ত্ব হইতে দর্শনিকে পৃথক করিবার উদ্দেশ্যে তিনি বলেন যে, খান্টিয় ধর্মাতত্ত্বপূলি ঈশ্বরের অভিপ্রায়্র অন্যায়ী রচিত হইয়াছে সত্য, কিণ্ডু ঈশ্বরের ইছার বাহিরে মান্বেরও ইছ্যান্বাতন্ত্য (free-will) বলিয়া একটা জিনিস আছে যাহা যুন্তিতকের উধের্ন। ইছ্যান্বাতন্ত্যকে ন্বীকার করিয়া ফেনাটাস মান্বের ব্যক্তিম্বের উপরই গ্রেম্ব আরোপ করেন। পশ্ডিতীয় পরিকল্পনায় এই ব্যক্তিমকেই সব দিক দিয়া থবা করিবার বন্দোবনত করা হইয়াছিল। তারপর স্কোটাস দেখান যে, ঈশ্বরের অভিপ্রায় হইতে উল্ভূত ধর্মাতত্ত্বের সহিত মান্বের ইছ্যাশন্তি ও তাহার উল্ভাবিত ন্যায় ও দর্শনিকে এক সন্বের গ্রিথত করিয়া মান্বের পক্ষে প্রযোজ্য এক ন্বয়ংসম্পূর্ণ যুক্তিবাদী ধর্মাদানের অদ্রভেদী কাঠামো-রচনার প্রয়াস নিতান্তই অবান্তব।

পন্ডিতীয় যুক্তি ও দুষ্টিভগ্গীর বিরুদ্ধে আরও জোরাল ভাষায় আক্রমণ পরিচালনা করেন উইলিয়াম অব ওকাম (১২৯৫-১৩৪৯)। ওকামের বিচারে কোন ধমীয় মত বা অনুশাসনকেই যুক্তিতর্কের দ্বারা প্রতিপন্ন করা যায় না. ইহা বিশ্বাসের এলাকাভুক্ত। একমার দর্শনের অন্তর্ভুক্ত প্রশনগুলির সমাধানকক্ষেপ যুক্তিতকের সাথকি প্রয়োগ সম্ভবপর। ধর্মতত্তের ব্যাপারে যুক্তি খাটাইতে গিয়া পশ্চিতরা একের পর এক কতকগালি বিমূর্ত ভাবের (abstract idea) অবতারণা করিয়া বিষয়টিকে অনাবশ্যকভাবে কেবল জটিলতর করিয়া তোলেন। অতি সন্দেরভাবে অলপ কয়েকটি কথার স্বারা এই মত ব্যক্ত করিয়া তিনি লিখিয়াছেন, 'Entia non sunt multiplicanda praeter necessitatem,'—অথি অহেতক কতকগুলি সত্তা বাডাইয়া লাভ নাই', অথবা 'অলেপ যাহা হয় বেশীর দ্বারা তাহা করিতে যাওয়া মটেতা'। ইহাকে অনেক সময় 'ওকামের ক্ষুর' বলিয়া অভিহিত করা হয়। বস্ততঃ তাঁহার এই যুক্তি ছিল ক্ষারের মতই তীক্ষাধার। ইহার স্বারা তিনি সেণ্ট টমাসের যান্তিকেই যে শা্রা খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিবার চেষ্টা করেন তাহা নহে, একবার স্বয়ং পোপের সার্বভৌম ক্ষমতা ও কর্তস্থকে পর্যস্ত আক্রমণ করিবার দুঃসাহস দেখাইয়াছিলেন। ফলে পবিত্র ধর্মসংস্থার বিরুস্ধাচরণের অপরাধে তাঁহাকে আভিনোতে কিছুদিন বন্দিজীবন যাপন করিতে হয়। ইহার পরিণাম হয়ত আরও শোচনীয় হইত, তবে তিনি বন্দিশালা হইতে পলাইয়া ব্যাভেরিয়ার সম্লাট লইে-এর আশ্রয়ে আসিয়া কোন ক্রমে প্রাণে বাঁচিয়া যান।

ওকাম অ্যারিষ্টটল-প্রস্তাবিত পদার্থের গতিবাদেরও তীর সমালোচক ছিলেন। গতির ব্যাখ্যাকশেপ তিনি এক বিকলপ মতবাদ প্রস্তাব করেন; এই মতবাদের নাম 'প্ররোচনাবাদ' (Impetus Theory)। জা ব্রিদাঁ, অ্যালবাট অব স্যান্ধনি, নিকোলাস ওরেজ্ম, নিকোলাস অব কুসা প্রমাথ চতুর্দশি ও পঞ্চদশ শতাব্দীর বিজ্ঞানিগণ গতির প্ররোচনাবাদের আরও উম্লতি সাধন করিয়া ইহাকে অ্যারিষ্টটলের মতবাদের পরিবর্তে চালা, করিবার চেন্টা করেন। সে কথা পরে আলোচিত হইবে। এই দার্শনিকগণ উপরিউদ্ধ পশ্ভিতীয় মনোভাবেরও তীর সমালোচক ছিলেন। ভান্স্ ক্লেটাস ও ওকামের পদাব্দ অন্সরণ করিয়া তহারাও পশ্ভিতদের অসার ব্রেভক ও কথার কচকচির বিরুদ্ধে নিভাকিকভাবে লেখনী চালনা করেন। ই'হাদের রচনা হইতে স্পন্টই বুঝা যার, নিক্ষল পশ্ভিতীয় রুগের অবসান ঘটিতে আর বিলম্ব নাই।

## নবম অধ্যায়

# ৯। ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীতে চিকিৎসাবিদ্যা, জীববিদ্যা, গণিত, জ্যোতিষ, পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন

পূর্ববতী অধ্যারে দ্বাদশ, রয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীর বিখ্যাত ল্যাটিন ইউরোপীয় পণিডতদের নানা গবেষণা, জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে তাঁহাদের পাণিডতোর কথা আলোচনা করিয়াছি। ই'হারা প্রত্যেকেই এক একটি বিশ্বকোষ প্রণয়ন করিয়া গিয়াছেন। মাইকেল স্কট, রজার বেকন, সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাস গণিত ও জ্যোতিষ সদ্বন্ধে একাধিক গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন বিলয়া তাঁহাদের শুধু গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্ বিলয়া অভিহিত করিলে ভূল হইবে। আলবার্টাস ম্যাগ্নাস সে যুগের শ্রেষ্ঠ জীর্বিদ্ ও প্রাণিবিদ্ ছিলেন, কিন্তু জ্ঞান-বিজ্ঞানের অন্যান্য বিভাগেও তাঁহার অবদান বড় সামান্য নহে। এই কারণে সর্ববিদ্যাবিশারদ এইসব জ্ঞানী ও বিজ্ঞানীদের আলোচনা প্থকভাবে না করিয়া উপায় নাই। অধিকন্তু ই'হারা ছিলেন পশ্ভিতীয় যুগের শ্রেষ্ঠ প্রতিভূ। ইউরোপীয় মননশীলতার ইতিহাসে তাঁহারা এক ন্তুন যুগের প্রবর্তন করিয়াছিলেন এবং তাঁহাদের তিরোধানের প্রায় সঞ্চে সংগ্রুই এই যুগের অবসান ঘটা।

তথাপি এই য্পে এমন সব পশ্ভিতও জন্মগ্রহণ করিয়াছেন যাঁহারা বিজ্ঞানের এক একটি বিভাগ বাছিয়া লইয়া তৎসংক্রান্ত গবেষণায় সারা জীবন অতিবাহিত করিয়াছেন। উইলিয়ম অব সলিসেটো, থেডিয়াস অব ফ্রোরেন্স, আরি দ্য মাদ্ভিল, মাদ্দনো দি ল্ক্জ্জি, গি দ্য শোলিয়াক প্রম্ব ব্যক্তিগণ শ্ব্ব চিকিৎসা-বিজ্ঞানেই পারদার্শিতা ও নৈপ্দ্য দেখাইয়াছেন। লিওনাদো অব পিসা বা ফিবোনাচ্চির ও জ্যোদানাস নেমোরারিয়াসের খ্যাতি শ্ব্ব, গ্যাণিতিক পাশ্ভিত্য ও গবেষণার জন্য। আনন্দিভ অব ভিল্লানোভা ও রেমণ্ড ল্লেল ছিলেন প্রধানতঃ কিমিয়াবিশারদ। এই য্গে প্থিবীর ভৌগোলিক জ্ঞান বৃদ্ধি করিয়াছিলেন প্রসিদ্ধ প্রতিক উইলিয়ম অব র্র্কেও মার্কো পোলো। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে এইসব বিজ্ঞানীদের কয়েকজনের অবদানের কথা এই অধ্যায়ে সংক্ষেপে আলোচিত হইবে।

## ১.১ চিकिस्माविषा ও জीवविषता

আমরা সালেপো, বোলোনা ও ম'পোলরে বিশ্ববিদ্যালরের চিকিৎসাবিজ্ঞান বিভাগের তৎপরতার কথা উল্লেখ করিরছি। গ্রন্থাদেশ ও চতুর্দশ শতাব্দশীর খ্যাতনামা চিকিৎসাবিদ্দের প্রায় প্রত্যেকেই এই তিনটি বিশ্ববিদ্যালরের কোন না কোন একটির সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সংশিল্ভ ছিলেন। বোলোনার ১১৫৬ খাল্টান্দের অন্তর্গ সময় হইতেই আমরা চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়নের উদ্দেশ্যে একটি ফ্যাকাল্টি বা চিকিৎসাবিভাগ স্থাপিত দেখিতে পাই। স্বাদশ শতাব্দীর শেষভাগ হইতে প্রসিন্ধ শল্য চিকিৎসক উইলিরম অব সলিসেটোর তৎপরতায় বোলোনা শল্য-চিকিৎসা ব্যাপারে প্রাধানা লাভ করে।

# **छेरेनित्रम जन जीनात्रहो (५२५०-४०)**

ররোদশ শতাব্দীর প্রখ্যাত, সম্ভবতঃ সর্বশ্রেষ্ঠ, চিকিৎসক উইলিরম অব সলিসেটোর জন্ম হর পিরাসেন্জার নিকট সলিসেটো নামক স্থানে ১২১০ খ**্রীষ্টাব্দে।** তিনি বোলোনার চিকিৎসাবিজ্ঞান অধ্যয়ন ও অধ্যাপনা করেন। ১২৭১-৭৫ খ**্রীষ্টাব্দের মধ্যে** তিনি শল্য- চিকিৎসা সন্বন্ধে তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Cyrurgia রচনা করেন; সাধারণ চিকিৎসা সন্বন্ধে লিখিত তাঁহার Summa conservationis et curationis গ্রন্থটিও উল্লেখযোগ্য। পাঁচ খন্ডে সমাশ্ত Cyrurgia-য় দেহের বিভিন্ন শ্বানে আঘাতজনিত নানা ধরনের ক্ষত ও অস্থিতখ্য এবং এইসব ক্ষত ও অস্থিতখ্যের অন্যোপচার-পশ্বতি বর্ণিত হইয়াছে। ইতালীয়, ইংরেজ্বী, ফরাসারী, বোহেমীয়, হিব্র ইত্যাদি বিভিন্ন ভাষায় Cyrurgia-র অন্বাদ নিঃসন্দেহে এই গ্রন্থের ব্যাপক জনপ্রিয়তার পরিচায়ক।

শল্যাচিকিৎসা সম্বন্ধে সলিসেটোর অভিজ্ঞতা সম্ভবতঃ নরদেহ-বাবচ্ছেদের উপর প্রতিষ্ঠিত ছিল না; তবে তাঁহার গ্রন্থে নরদেহ-বাবচ্ছেদের একাধিক উল্লেখ আছে। Summa conservationis গ্রন্থের বন্ধব্য বিষয় প্রধানতঃ হিপোক্রেটিস, গ্যালেন, আল্-রান্ধি ও ইব্ন্ সিনা হইতে গ্রাত। তাঁহার এই গ্রন্থপাঠে মনে হয়, সলিসেটো শুধু একজন বিখ্যাত শল্য-চিকিৎসকই ছিলেন না, সাধারণ চিকিৎসাতেও তাঁহার বিশেষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞত। ছিল।

## থেডিয়াস অব ফ্লোরেস্স (১২২৩-১৩০৩)

সলিসেটোর সমসাময়িক ফ্রোরেন্সনিবাসী থেডিয়াস,—তাঁহার আসল ফ্রোরেণ্টাইন নাম তাদ্দিও আল্দেরোন্ত, বোলোনার আর একজন খ্যাতনামা চিকিৎসাবিদ্ ও শল্যাচিকিৎসক। তিনি গ্রীক চিকিৎসা সংস্কানত গ্রন্থের আরবী সংক্ষরণের পরিবর্তে সরাসরি মূল গ্রীক সংক্ষরণ হইতে ল্যাটিন তর্জমা প্রণয়নের প্রয়োজনীয়তা সন্বন্ধে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। তাঁহার চেন্টায় ক্রেকটি গ্রীক চিকিৎসা-গ্রন্থের উৎকৃষ্ট ল্যাটিন তর্জমাও প্রস্তুত হইয়াছিল। বোলোনায় নর্দেহ-বাবচ্ছেদ ব্যাপারেও তিনি অগ্রণী ছিলেন। চিকিৎসা বিষয়ক আলোচনায় তিনি পশ্ছিতীর বিতর্জমূলক পশ্ধতির প্রবর্তক। ইহাতে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রেম্বে অনেকটা হ্রাস পায় এবং গ্রেমাণ হইতে ষোড়শ শতান্দীর মধ্যে এই বিজ্ঞানের যে বিশেষ কোন অগ্রগতি পরিক্রিক্ষত হয় না তাহার জন্য এই নিজ্ফল পশ্ভিতীয় বিতর্জমূলক পশ্ধতি অনেকাংশে দায়া। সেই দিক দিয়া চিকিৎসাবিজ্ঞানে থেডিয়াসের প্রভাব মোটেই শৃভ হয় নাই। অর্ণরি দা মদ্ভিল, মন্দিনো দি লুক্ত্রি প্রমূথ চিকিৎসাবিদ্রণণ থেডিয়াসের রচনার ন্বারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়াছিলেন।

## লা জাণি (মৃত্যু-১৩০৬)

ইতালীয় শল্যচিকিৎসক ও ফ্রান্সে শল্যচিকিসার প্রবর্তক লাঁ ফ্রান্থির জন্ম মিলানে। তিনি উইলিয়ম অব সলিসেটোর শিষা ছিলেন এবং সম্ভবতঃ বোলোনায় অধ্যয়ন করেন। ১২৯০ খ্রীন্টান্দ পর্যান্ড তিনি মিলানে চিকিৎসা-ব্যবসায়ে লিশ্ড ছিলেন। ঐ বংসর কোন কারণে ইতালী হইতে নির্বাসিত হইয়া তিনি ফ্রান্সে আসেন এবং প্রথমে লিয়োঁ ও পরে বিভিন্ন প্রাদেশিক সহরে কিছুকাল কাটাইবার পর প্যারীতে আসেন আনুমানিক ১২৯৫ খ্রীন্টান্দে। Chirurgia parva ও Chirurgia magna তাঁহার শল্যচিকিৎসার দুইখানি শ্রেণ্ঠ গ্রন্থ। শল্যচিকিৎসায় শুম্ব অন্দ্রোপচার-কোশল ছাড়া সাধারণভাবে নানা রোগ ও তাহাদের চিকিৎসা-পম্পতির সহিত শল্যচিকিৎসকের বে পরিচয় থাকা আবশ্যক ইহা তিনি বিশেষভাবে উপলব্দি করেন এবং এ বিষয়ে ফরাসী চিকিৎসকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ফরাসী অস্টচিকিৎসকদের তথন ধারণা ছিল, শুম্ব ছুরি চালাইলেই কর্তব্য শেষ হইল। এজন্য ইউরোপীয় শল্যচিকিৎসকদের আসরে ফরাসীদের তেমন কেন মর্যাদা ছিল না। শল্যচিকিৎসরের মান উয়য়ন করেন।

Chirurgia magnaতে তিনি অন্যোপচারের সংজ্ঞা, অস্প্রচিকংসকের প্রয়োজনীর কি কি গ্র্ণ থাকা উচিং, দেহের আভ্যন্তরীণ গঠন, শারীরস্থান ও শারীরবৃত্ত, চক্ষ্র, কর্ণ, নাসিকা, কণ্ঠ, চর্ম প্রভৃতির রোগ, হানিয়া, নানাবিধ ধৌনরোগ ও জননেশ্রিয়ের বিকৃতি ইত্যাদি বিষয় আলোচনা করেন। মিস্তন্কের আক্ষিমক আঘাতজ্ঞনিত পীড়া, করোটি-ভগ্গের (fracture of the skull) সক্ষণ প্রভৃতি বিষয়ের অতি চমংকার বর্ণনা ও আলোচনা এই গ্রন্থে আছে। গ্রন্থটি বহু ভাষায় অন্দিত হয় এবং ল্যাটিনভাষী দেশের বাহিরেও ইহা বিশেষ সমাদর লাভ করে।

# ष'ति मा मन्डिन (১२१०-১०२०)

ব্রাদেশ শতাব্দীর শেষভাগে চিকিৎসাবিজ্ঞান অধ্যয়নের জন্য এক নর্মান বিদ্যাথী বোলোনার আসেন। এই নর্মান ছার্টের নাম অবি দ্য মদ্ভিল। নানা স্থান পরিজ্ঞাণের পর তিনি দক্ষিণ ফ্রান্সেম মব্পেলিয়ে বিশ্ববিদ্যালয়ে আসেন এবং এইখানেই স্থায়ীভাবে চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যাপনার কার্যে আত্মনিয়োগ করেন। শল্যাচিকিৎসা, শারীরস্থান প্রভৃতি চিকিৎসাবিদ্যার নানা বিভাগে বোলোনার বৈশিষ্ট্য ও উল্লভ জ্ঞান তিনি মব্পেলিয়েতে প্রবর্তন করেন। ফ্রোরেপ্টাইন চিকিৎসক থেডিয়াসের রচনা হইতে তিনি বিশেষ অন্প্রেরণা লাভ করেন। মন্দিনো দি সক্রেজি ছিলেন তাঁহার সভীর্থ।

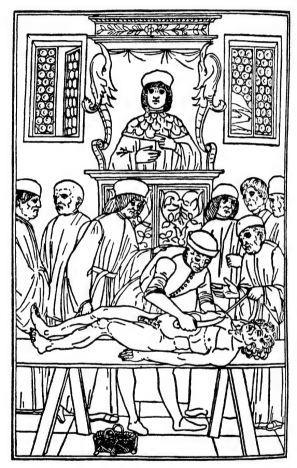
# मन्मिटना मि मुक्कि (১২৭০-১৩২৬)

মদ্ভিলের অপেক্ষা তাঁহার সতাঁথ মন্দিনো দি ল্ক্জি ছিলেন অধিকতর প্রতিভাবান চিকিংসাবিদ্। শার্নীরস্থান বা অ্যানাটমি সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণা ও পর্যবেক্ষণ অতি উচ্চ পর্যায়ের। মন্দিনোর গবেষণার বৈশিষ্ট্য ও গ্রেছ এই যে, তিনি প্রকাশ্যভাবে ও নিজহস্তে শব-ব্যবচ্ছেদ করিতেন এবং এইভাবেই তিনি শার্নীরস্থান সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা অর্জন করেন।

মধ্যযুগে চিকিংসক ও অধ্যাপকের পক্ষে স্বহস্তে এরূপ শব-ব্যবচ্ছেদের ব্যাপার বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ। মন দিনোর সময় হইতেই ইতালীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ চিকিৎসাবিদ্যার অন্তর্ভন্ত হয় এবং ক্রমে ইহা শারীরস্থান সম্বন্ধীয় শিক্ষার এক অপরিহার্য অপ্য হিসাবে বিবেচিত হয়। পরবর্তীকালের অধ্যাপকগণ পদমর্যাদার খাতিরে ক্রমশঃ স্বহস্তে নরদেহ বা প্রাণিদেহ বাবচ্ছেদ-কার্যকে হীন কর্ম বলিয়া জ্ঞান করেন এবং ইহা হইতে বিরত হন। তাঁহারা বিশ্ব-বিদ্যালয়ের অধ্যাপনা-গ্রহের উচ্চাসনে বসিয়া প্রামাণিক পর্মিথ হইতে শব-ব্যবচ্ছেদের নির্দেশ দিতেন এবং সেই নির্দেশ অনুযায়ী একজন সহকারী দেহের কোন কোন স্থান কাটিতে হইবে তাহা দেখাইয়া দিলে নিম্নশ্রেণীর এক কর্মচারী তখন প্রকৃত বাবচ্ছেদ-কার্যটি সম্পন্ন করিত। এইভাবে শব-ব্যবক্ষেদজ্বনিত মূল্যবান বাস্তব অভিজ্ঞতা হইতে প্ৰথিগত বিদ্যার পাণ্ডিতা সম্পর্কশন্য হইরা পড়িলে শারীরম্থান সম্বন্ধীর নতেন তথ্যের আবিষ্কার ক্রমশঃ অসম্ভব হইরা দীড়ার। সম্ভবতঃ এইরূপ পরিণতির আশুকা করিয়াই মনদিনো স্বহস্তে ছুরিকা গ্রহণ করিয়াছিলেন। তাঁহার আদর্শ ও দুন্দীনত অনুসূত হইলে আনার্টামর যুগান্তকারী আবিস্কারসমূহকে হয়ত বোড়শ শতাব্দীর ভেসালিয়াসের কাল পর্যন্ত আর অপেক্ষা করিতে इहेड ना। अकनारे मन् जितात शत्यथा ७ भत्रीका अत्भ शृत्युष्पार्ण। "He (Mondino) took the first and perhaps the greatest step. It was two centuries and more before the next step was taken."\*

<sup>\*</sup> Charles Singer, A Short History of Medicine, p. 76.

মন্দিনো দি ল্কেজির প্রে ল্যাটিন চিকিৎসাবিদ্রা শারীরস্থানকে একটি প্রক বিষয়-রুপে আলোচনা করিতেন না, শল্যাচিকিৎসার অপা হিসাবে ইহা উল্লিখিত হইত। ল্কেজি এই ব্যবস্থার পরিবর্তন করেন। ১৩১৬ খান্টাব্দে শ্ব্ধ শারীরস্থানের উপর তিনি এক গ্রন্থ, Anatomia Mundini, প্রব্য়ন করেন। বস্তৃতঃ ইহা আধ্নিক অ্যানাটমির প্রথম গ্রন্থ।



৩৫। উচ্চাসনে উপবিষ্ট অধ্যাপকের নির্দেশিক্তমে নিন্দশেশীর এক কর্মচারী শব-বাবচ্ছেদ করিতেছে।

ল্ক্ছি আরব্য চিকিৎসাবিদ্দের শারীরস্থান সাক্ষীর রচনার সহিত বিশেষ পরিচিত ছিলেন; এজন্য তাঁহার প্রস্থে আরব্য চিকিৎসাবিদ্যার অনেক কথা স্থান পাইয়ছে। অবশ্য তাঁহার নিজস্ব গবেষদা ও পর্যবেক্ষণের স্বারাও এই গ্রন্থ সম্শ্য। শারীরস্থান Anatomia র প্রধান আলোচ্য বিষয় হইলেও এই গ্রন্থে তিনি শারীরবৃত্ত সাক্ষেও কিছু কিছু আলোচনা করিয়ছেন। এতস্ব্যতীত তৎকালীন চিকিৎসা-ব্যবস্থার এক সংক্ষিত্ত পরিচয় ইহাতে পাওয়া যায়।

#### शि मा स्थानियाक (১৩০০-৬৮)

মধ্যযুগের আর একজন বিখ্যাত শল্যাচিকিৎসক হইলেন গি দা শোলিয়াক। তিনি ম'পেলিয়ে, বোলোনা ও প্যারীতে অধ্যয়ন করেন এবং ম'পেলিয়ে ও আভিনোতে চিকিৎসার শ্বারা জাবিকা নির্বাহ করেন। তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Great Surgery মধ্যযুগে শল্য-চিকিৎসার প্রামাণিক গ্রন্থ হিসাবে বিবেচিত হইত। এই গ্রন্থের বহু পাম্টুলিপি বর্তমান।

#### न्ब-बाबटकाम

শব-ব্যবচ্ছেদের কথা আমরা একাধিকবার উল্লেখ করিয়াছি। মধাযুগীয় চিকিৎসাবিজ্ঞানের আলোচনা শেষ করিবার পূর্বে এই সম্বন্ধে কয়েকটি মন্তব্য অপ্রাসন্ধিক হইবে না। যতদ্রে মনে হয়, খালিটীয় ইউরোপে রয়োদশ শতাবদীর মধাভাগের পূর্বে শব-ব্যবচ্ছেদ চালা হয় নাই। খালিটীয় ইউরোপ বলিতেছি, কারণ গ্রীক প্রাধান্যের কালে ইউরোপে চিকিৎসা ব্যাপারে শব-ব্যবচ্ছেদের প্রচলন ছিল। হিপোক্রেটিস-সংগ্রহে শব-ব্যবচ্ছেদের উল্লেখ পাওয়া যায়। আলেকজান্দিয়ার হিরোফিলাস ও ইরাসিস্টোটাস নরদেহ ব্যবচ্ছেদ করিতেন। তবে রোমক আমল হইতেই আলেকজান্দিয়ায় বা ইউরোপের অন্যান্য স্থানে নরদেহ-ব্যবচ্ছেদের কথা বড় একটা শন্না যায় না। গ্যালেনের সময় এইর্প ব্যবচ্ছেদ নিষিশ্ব ছিল; এজন্য ইতর প্রাণিদেহ ব্যবচ্ছেদ হইতে তিনি তাঁহার অ্যানাটমি ও শারীরব্রের গ্রেবণায় অগ্রসর হইয়াছিলেন।

খ\_নিত্যীয় ইউরোপে রয়োদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় হইতে আবার নরদেহ-বাবচ্ছেদের উল্লেখ পাওয়া বায়। এই সময় অবশ্য ঠিক শারীরস্থান সংক্রান্ত গবেষণার উন্দেশ্যে ইহার প্রয়োজন হইত না, মৃত ব্যক্তির মৃত্যুর কারণ নির্ণয় অথবা আদালতে মামলা নিন্পতির ব্যাপারে কালেভদ্রে শব-বাবচ্ছেদের আশ্রয় গ্রহণ করা হইত। আইনের শ্রেষ্ঠ পাঁঠস্থান বোলোনা বিশ্ব-বিদ্যালয় একান্ত দ্বাভাবিক কারণেই এই কার্মে অগ্রণী হইয়াছিল। ১২৭৫ খ্রীষ্টাব্দের পূর্ব হইতেই বোলোনায় শব-ব্যবচ্ছেদ স্মুর্ হয়। তবে রয়োদশ শতাব্দীতে ইহা একান্তই বিরল ছিল; চতুর্দশ শতাব্দী হইতে ইহা জমশঃ ব্যন্থ পাইতে থাকে।

মধ্যম্পে শব-ব্যবচ্ছেদ খ্ৰীণ্টীয় ধর্মসংস্থা কর্তৃক নিষিন্ধ হইয়াছিল, এইর্প এক ধারণা প্রচলিত আছে। ইহার স্বপক্ষে বিশেষ কোন প্রমাণ পাওয়া না গেলেও ধর্মসংস্থা শব-ব্যবচ্ছেদ যে কতকটা নিয়ন্দণ করিত তাহাতে সন্দেহ নাই। পোপ অন্টম বোনিফেস্ (১২৯৪-১০০০) এক আদেশ ব্যার করিয়া মৃতদেহ কর্তান ও তাহা সিন্ধ করিয়া মাংস হইতে অস্থি পৃথক করা নিষন্ধ করিয়াছিলেন। ধর্মযুদ্ধের সময় বিদেশে মৃত ব্যক্তিদের অস্থি স্বদেশে আনিয়া কবরস্থ করিবার জন্য এইর্প প্রথার প্রবর্তন ঘটিয়াছিল। কিন্তু অপরাধপ্রবণ ব্যক্তিরা ইহার স্যোগ গ্রহণ করিত্ব বিলিয়া পোপ উপরিউক্ত আদেশ জারি করিয়াছিলেন। তবে চিকিৎসা বা চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যাপনার ব্যাপারে শব-ব্যবচ্ছেদ ধর্মসংস্থা কর্তৃক নিষিন্ধ হয় নাই। এর্প কোন নিষেধ না থাকিলেও খ্রীন্টান্দের মধ্যে এ সম্বন্ধে যথেও কুসংস্কার ছিল এবং এখনও আছে। শব-ব্যবচ্ছেদজনিত কুসংস্কার শ্বে খ্রীন্টান কেন ম্সলমান, ইহ্নী, হিন্দ্র প্রভৃতি বিভিন্ন ধর্মাবলন্দ্রী জাতিদের মধ্যেও প্রবল ছিল। এই কুসংস্কারের জন্য শল্যবিদ্যা ঘ্ণা ও নীচ বৃত্তি হিসাবে বহুদিন পর্যত্ত পরিগণিত হইয়া আসিয়াছিল। মধ্যবুগে এবং তাহার পরেও শল্যবিদ্যার অন্মত অবস্থার জন্য এই কুসংস্কার অনেকটা দায়ী; ইহা দ্র না হওয়া প্রাত্ত শল্যবিদ্যার উমতির লক্ষ্ণ প্রকাশ পায় নাই।

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. II, p. 1082.

#### মধ্যযুগের হাসপাতাল ও জনন্বাস্থ্য

হাসপাতালের উন্নতি ও সংক্রামক ব্যাধির গ্রেছ্ উপলাধ্য চিকিৎসাক্ষেত্রে মধায়্গের বিশিষ্ট অবদান। রোমক আমলের স্থাচীন এস্কুলাপিয়াসের মন্দির এবং 'ডেলিট্ডিনারিয়া' বা এক ধরনের রুশ্নাগার হইতে হাসপাতালের উৎপত্তি।\* মধায়্গে খান্টিমীয় ইউরোপ 'ডেলিট্ডিনারিয়া'র পরিকলপনাকে বিশেষ আগ্রহের সহিত গ্রহণ করে এবং এর্প প্রতিষ্ঠানের উন্নত ও পরিবাধিত সংস্করণ হইল আধ্নিক হাসপাতাল। এই সময় 'hospite' বিলয়া একটি শব্দের ব্যবহার দেখা যায়; ইহার অর্থ 'তীর্থবাচী'। সেইর্প 'hospitalia' শব্দের ম্বায়া ব্ঝাইত 'অতিথিশালা'।† নামে অতিথিশালা হইলেও 'hospitalia'য় অতিথি ছাড়া অনাথ, বৃশ্ধ, অধ্য ও অন্যভাবে অক্ষম ব্য়ন্তিদেরও প্থান দেওয়া হইত। কালসহকারে এই ধরনের 'hospitalia' হইতে আধ্নিক হাসপাতালের উশ্ভব হয়।

রোমক আমলে জনস্বাস্থ্য-ব্যবস্থার যে উপ্লতি আমরা লক্ষ্য করিয়াছিলাম মধ্যযুগে তাহার প্রভূত অবনতি ঘটিয়াছিল। জলসরবরাহের অপর্যাশ্ততা ও সহরের ময়লা জল নিকাশের অব্যবস্থার ফলে পল্লী ও গৃহগালি প্রায় সময়ই নোংরা ও অপরিজ্ঞার থাকিত; তারপর সঞ্জীণ ও অলপসংখ্যক দরজা জানালার জন্য গৃহগালিও ছিল অন্ধকার, স্যাতসেশতে ও আলো-হাওয়ার সহিত সম্পর্কবির্জিত। সহরে কোন কঠিন সংক্রামক ব্যাধি একবার প্রবেশ করিলে তাহার হাতে কাহারও নিস্তার ছিল না। তথাপি একটা বিষয়ে মধ্যযুগীয় জনস্বাস্থ্য কর্তৃপক্ষ প্রাচীন রোমক আমলের তুলনায় কিছনুটা উল্লত ছিল। মহামারীর কারণ যে রোগ-সংক্রমণ এবং সংক্রমণ বন্ধ করিতে পারিলে মহামারীর কবল হইতে যে জনসাধারণকে রক্ষা করা যায়, এই সত্য উপলব্ধিও তদ্দেশ্যে নানা বাবস্থা অবলম্বন আমরা প্রথম মধ্যযুগেই লক্ষ্য করি। প্রাচীনকালে সংক্রামক ব্যাধির প্রকৃত স্বরূপ ও গ্রেড্র এইভাবে উপলব্ধ হয় নাই।

খ্রীষ্টারীর শতকের প্রথমভাগে কুন্টরোগ ধাঁরে ধাঁরে প্রথমে ইউরোপের ভূমধাসাগরাঁর অঞ্চলে ও পরে সমগ্র ইউরোপে ছড়াইয়া পড়ে। এই ব্যাধির সংক্রমণ বৃষ্ধ করিবার জন্য নানার্প কঠোর ও নির্মাম ব্যবস্থার দ্বারা কুন্টরোগাঁদের জনসাধারণ হইতে প্রথম ও বিচ্ছিন্ন করা হয়। সাধারণের সহিত মেলামেশা ত দ্রের কথা, গিজার পর্যন্ত তাহাদের প্রবেশাধিকার ছিল না। কোন কোন উদারভাবাপার গিজায় তাহাদের প্রবেশের অনুমতি দেওয়া হইলেও তাহাদের জন্য একটি স্বতন্ত কোণ রক্ষিত থাকিত। আইনত কুন্টরোগাঁকৈ প্রায় মৃত বিলয়া ধরা হইত; তাহার ছোঁয়াচ বন্ধ করিবার জন্য যতদ্র সন্তব কঠোর ও নির্মাম ব্যবস্থা অবক্রম্বন করিতে কর্তৃপক্ষ এতট্কু শৈথিলা প্রদর্শন করে নাই। কুন্টরোগাঁদের প্রতি এর্প ব্যবহার আজ্প যতই নির্মাম, অমান্ত্রিক ও অন্যায় বলিয়া মনে হউক ইহার ফল শেষ পর্যন্ত শা্ভ হইয়াছিল। কয়েকশত বংসরের মধ্যে এই রোগ ইউরোপ হইতে সন্পূর্ণর্পে দ্রাভূত হয়। এককালে এক ফ্রান্সেই ২০,০০০ কুন্টরোগাঁ ছিল,—প্রায় ২০০ জনের মধ্যে একজন!

কুণ্ঠরোগের এর্প প্রকোপ ও ব্যাশিত দেখিয়া মধায্গের চিকিৎসাবিদ্দের ধারণা হইয়াছিল যে, ব্যাধিমান্তই সংক্রামক। তবে সব ব্যাধিতেই কর্তৃপক্ষ রোগীদের পৃথক করিবার জন্য এর্প কঠোর ব্যবস্থা অবলম্বন করে নাই। কুণ্টরোগ ছাড়া আর ষেসব রোগে কঠোর ব্যবস্থা অবলম্বনের দৃষ্টান্ত পাওয়া যায় তক্ষধ্যে শ্লেগ, যক্ষ্মা, নেন্নবর্ষাকলার রোগ (conjunctivitis) ও বিসর্প রোগ (erysipelas) উল্লেখযোগ্য। পৌরপ্রতিষ্ঠানের কর্তৃপক্ষ মাঝে মাঝে আদেশ জারি করিয়া এইসব রোগীদের নগরের বাহিরে পাঠাইবার বন্দোবন্দত করিত। তাহাদের গতিবিধি নিয়্মন্থিত হইত, এমন কি সর্বসাধারণের জন্য প্রতিষ্ঠিত খাদ্য ও পানীয়ের বেচাকেনার

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খন্ড, পৃত্ত ২৯১। † Singer, A Short History of Medicine, p. 78.

জায়গায় তাহাদের প্রবেশ করিতে দেওয়া হইত না। এর্প কঠোর বাকথা বিধিবন্ধ থাকায় একাধিকবার নগর ও বন্দর বিশেষকে মহামারীর প্রকোপ হইতে রক্ষা করা সম্ভব হয়। ১০৭০ হইতে ১০৭৪ খাল্টান্দের মধ্যে ইতালীতে শেলগের প্রাদ্ভাবের সময় সংক্রমিত ব্যক্তিদের নগর-প্রবেশ নিষিশ্ব করিয়া ও নানাবিধ কঠোর বাক্থার শ্বারা মিলান ও ভেনিস সহরকে এই মহামারীর হাত হইতে রক্ষা করা সম্ভবপর হইয়াছিল। ভেনিসের দৃষ্টান্ত অনুসরণ করিয়া আঘিয়াতিক সাগরের প্রেণিক্লে অবস্থিত রাগ্মার সাধারণতন্ত শেলগের আর এক উপদ্রবের সময় সহর-সংলগন বন্দরে নবাগত যাত্রীদের অবতরণ নিষিশ্ব করিয়া বন্দর হইতে বহু দ্রে জাহাজ ভিড়াইবার সাময়িক ব্যক্থা গ্রহণ করে। এইখানে নবাগত যাত্রীদের তিশ দিন কাটাইবার পর তবে সহরের অভিমুখে রওনা হইবার অনুমতি দেওয়া হইত। এই ক্রিশ দিনের ভিতর কাহারও মধ্যে সংক্রমণের লক্ষণ দেখা দিলে তাহাকে আর সহরে যাইতে দেওয়া হইত না। ক্রিশ দিনের এই অপেক্ষা-কালও বলা হইত 'trentina'। শেষে দেখা গেল এই অপেক্ষা-কালও যথেশ নহে; তখন ইহাকে বাড়াইয়া চিল্লিশ দিন করা হইল। চিল্লিশ দিনের এই অপেক্ষা-কালের নাম 'quarantina'; 'quarantina' হইতেই আধ্ননিক ইংরেজণী শব্দ 'quarantine'-এর উৎপত্তি। কোয়ারাণ্টাইন-বাবস্থা কালসহকারে ইউরোপের সর্বন্ত প্রচলিত হয় এবং জনস্বাস্থা-বিভাগের ইহা এক অপরিহার্য অঞ্চা হইয়া দাঁড়ায়।

# ৯.২। গণিত ও জ্যোতিষ

দ্বাদশ শতাব্দীতে আদেলার্দ অব বাধ, জন অব সেভিল, রবার্ট অব চেন্টার জেরার্ড অব **ক্রেমোনা. মাইকেল স্কট প্রমা**থ পণিডতগণের চেন্টায় আরব্য ও গ্রীক গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গ্রন্থগালি ল্যাটিন ভাষায় অনুদিত হইলে ইউরোপে আবার এই দুই প্রাচীন বিদ্যার গবেষণা ও চর্চা সূত্রে, হইয়াছিল। তব্ধমা-প্রচেষ্টার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল, প্রথমতঃ খ্রীষ্টান ল্যাটিন ইউরোপীয়দের নিকট গ্রীক ও আরব্য গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদদের আশ্চর্য অবদানের কথা উম্ঘাটন করা, ম্বিতীয়তঃ বিদেশী বিজ্ঞানীদের আবিষ্কার ও তৎপরতার কথা নিজেদের মধ্যে আলোচনা করিয়া এই সম্বন্ধে মোলিক গবেষণায় প্রবাত্ত হইতে স্বধ্মী ও স্বজাতীয়দের উৎসাহিত করা। অনুবাদকদের এই দ্বিবিধ উদ্দেশ্যই আশাতীতভাবে সফল হইয়াছিল। শতাব্দী শেষ হইতে না হইতেই ইউরোপীয় গাণিতিক প্রতিভার নির্ভাল প্রকাশ আমরা একাধিক গণিতজ্ঞ ও বিজ্ঞানীর নানা গবেষণায় ও গ্রম্থে অবলোকন করি। এখন হইতে নিচ্ফল অনুকরণ ও পরোতন গবেষণার পনেরাবান্তির পরিবর্তে নতেন তথা নতেন পর্ম্বতির আবিষ্কারের দ্বারা। ইউরোপীয় গবেষণা প্রাণবন্ত হইয়া উঠে। ফিবোনাচ্চি ও নেমোরারিয়াসের গবেষণায় পাশ্চান্তা দেশে এক নতেন গাণিতিক যুগ স্চিত হয়। এই যুগে গাণিতিক গবেষণা শুখু গণিতজ্ঞ ও स्क्रािफिर्निम् एनत भर्यार्डे निवन्ध शास्त्र नार्डे: সाधातग्रकार्य अकल स्थागीत विस्तानी ও मार्गिनक গণিত ও জ্যোতিষ সংক্রান্ত অধায়নে ও গবেষণায় অলপ-বিস্তর উৎসাহ প্রকাশ করিয়াছে। রবার্ট গ্রোসেটেন্ট, রক্সার বেকন, সেন্ট টমাস অ্যাকুইনাস প্রমূখ পন্ডিতীয় ব্রুগের বিশিষ্ট দার্শনিকদের গণিতে ব্রংপত্তির কথা যথাস্থানে উল্লিখিত হইরাছে। ত্ররোদশ শতাব্দীর ইউরোপীর গণিতের ইতিহাসের আর একটি গ্রেম্পর্যে বিষয় এই যে ভারতীয় দর্শমিক স্থানিক অব্দ্বপাতন-পর্ম্বতি এই সমর ল্যাটিন ইউরোপে প্রবর্তিত হর। দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন-পর্যাতর সহিত গাণিতিক অগ্রগতি ওতপ্রোতভাবে জড়িত। মধাযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ খ্ৰীন্টান গণিতজ্ঞ ফিবোনাচিচ নিজেই এই পন্ধতির প্রধান উদ্যোজ্য ছিলেন এবং ইউরোপে ইহার প্রচাব-প্রচলনের জনা তিনি বিশেষভাবে দারী।

#### किरवानांक (১১৭०-১२৫०)

ফিবোনাচির আর এক নাম লিওনাদো। আন্মানিক ১১৭০ খ্রীষ্টাব্দে তিনি পিসায় জন্মগ্রহণ করেন। পঞ্চদশ শতাব্দীর বিখ্যাত চিত্রশিল্পী ও বিজ্ঞানী লিওনাদো দা ভিঞ্জির নামের সহিত তাঁহার নামের মিল থাকায় ঐতিহাসিকগণ তাঁহাকে অনেক সময় লিওনাদো পিসানো বা পিসার লিওনাদো বলিয়া অভিহিত করিয়া থাকেন।

ফিবোনাচির সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ Liber abaci প্রকাশিত হয় ১২০২ খ্রন্টানেন। ল্যাটিন ভাষায় ভারতীয় দশমিক স্থানিক অঞ্চলাতন-পশ্ধতিয় এবং সেইসংশ্যে ভারতীয় ও আরবয় পাটীর্গাণিতের ইহাই সর্বপ্রথম বিশদ ও প্রণালীবন্ধ আলোচনা। তাঁহার গ্রন্থে ও গবেষণায় প্রাচ্য গণিতের বিশ্তর প্রভাব থাকিলেও প্রাচীন গ্রীক গণিতে তাঁহার ব্যুৎপত্তি কিছু কম ছিল না। ইউক্লিড, আর্কিমিডিস, হাঁরো ও ডায়েয়ফাাণ্টাসের গ্রন্থগত্তিল তিনি বঙ্গের সহিত অধায়ন করিয়াছিলেন। তথাকথিত আরবী সংখ্যা এবং দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতনের ভিত্তিতে গণনা-পশ্ধতির শ্রেষ্ঠত্ব তাঁহাকে এমনই পাইয়া বসে যে তিনি এই পশ্ধতিকে ইউরোপে প্রবর্তন করিতে কৃতসংকলপ হন। এই সংকলপ হইতেই তাঁহার Liber abaciর পরিকল্পনা।

Liber abaci র প্রকাশের সঙ্গে সঙ্গোই অবশ্য দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন ও গণনা পশ্ধতি ল্যাটিন ইউরোপে প্রচলিত হয় নাই; রক্ষণশীল বণিক-সম্প্রদায় এমন কি শিক্ষকগণ পর্যন্ত বিধমীপের আবিষ্কার বলিয়া ইহার প্রচলনে এক সময় তীর বিরোধিতা করিয়াছিলেন। কিন্তু শেষ পর্যন্ত ইহা টিকে নাই। ক্রমে এই পশ্ধতির প্রেডিয় সর্বজনগ্রাহ্য হইল এবং গ্রেমাদশ শতাব্দীর শেষভাগ হইতেই আবাকাস ও ঐজাতীয় জটিল গণনা-বন্দের বাবহার সর্বয় হাস পাইতে আরম্ভ করিল। মূদ্রণ আবিষ্কৃত হইলে অঞ্চপাতন, গণনা-পশ্ধতি ও ব্যবসায়-বাণিজ্য সংক্রান্ত হিসাব-নিকাশের কাজে ইহার ব্যবহার সন্বশ্ধে ক্ষ্মে-ব্হং, সহজ-কঠিন নানা পশ্লতক প্রকাশিত হইয়া বাজার ছাইয়া ফেলে। প্রায় একশত বংসর বিলন্দে হইলেও দশমিক স্থানিক অঞ্চপাতন-পশ্ধতির প্রচলন ও জনপ্রিয়তার জন্য ফিবোনাচ্চির প্রচেটা প্রোক্ষভাবে দায়ী।

Liber abaci তে আলোচিত গণিতের আরও কয়েকটি বিষয় প্রণিধানযোগ্য। এই গ্রন্থে তাঁহাকে অজ্ঞাত রাশি, তাহার বর্গ ও ধ্রুবককে (constant) যথাক্তমে radix, sensus ও numerus নামে অভিহিত করিতে দেখা যায়। কয়েকটি ক্ষেত্রে সংখ্যার বদলে অক্ষর ব্যবহার করিয়া তিনি সাধারণ সমাধানে (general solution) উপনীত হইবার চেন্টা করিয়াছেন। ন্বিঘাত ও গ্রিঘাত রাশির মূল নির্ণয় তাঁহার গাণিতিক প্রচেন্টার আর একটি নিদর্শন।

ফিবোনাচ্চ প্রত্যাবর্তক শ্রেণী (recurrent series) নামে যে এক ন্তন ধরনের গাণিতক প্রেণী আবিক্চার করেন এই গ্রন্থে তাহার এক মনোজ্ঞ আলোচনা আছে। প্রত্যাবর্তক শ্রেণীর রাশিগ্র্লি হইল—১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩...ইত্যাদি। একট্ লক্ষ্য করিলেই দেখা যাইবে, এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত যে কোন রাশি অবাবহিত প্রবিত্তী দ্রুটি রাশির যোগফল। এক জ্যেড়া থরগোসের সন্তান-সন্তিদের সংখ্যা প্রে,যাগ্রুমে কিভাবে বাড়িয়া যায় এই সমস্যার সমাধান করিতে গিয়া ফিবোনাচ্চি প্রত্যাবর্তক শ্রেণী আবিক্ষার করেন। পরে এই শ্রেণী হইতে এজাতীয় আরও কয়েকটি শ্রেণীর উল্ভব হইয়াছে, যেমন, ২, ৪, ৯, ৮, ৯...ইত্যাদি। এক সময় ফিবোনাচ্চির শ্রেণীর উপর গণিতজ্ঞরা বিশেষ গ্রেম্ আরোপ করিত। খরগোসের সন্তানসন্তিতি নির্ধারণ, জনবলেষের গণনা প্রভৃতি কতকগ্র্লি ব্যাপারে এই শ্রেণীর সফল প্রয়োগের পর হইতে প্রার সব বিষয়ে ইহার প্রয়োগের একটা অহেতুক চেন্টা দেখা যায়। কোন কোন অতি উৎসাহী ফিবোনাচ্চিপন্থী গণিতজ্ঞ এর্প শ্রেণীর সাহায্যে বিখ্যাত চিত্র, কার্নিল্প ও ভান্কর্বের গাণিতিক বিশেক্ষণে প্রস্তুত উদ্যোগী হইয়াছিল; পরে অবশ্য দেখা গেল, এর্প প্রয়াস পাগলানিরই নামান্তর।

"Some professional and dilettant esthetes have applied Fibonacci's numbers to the mathematical dissection of masterpieces in painting and sculpture with results not always agreeable, although sometimes ludicrous, to creative artists."\*

ফিবোনাচির ন্বিভার বিধ্যাত গ্রন্থ Practica geometriae লিখিত হয় ১২২০ খ্রীণটাব্দে। এই গ্রন্থ ইউক্লিডের একটি প্রতক † ও হীরোর Metrica অবলন্বনে রচিত। ঘন-জ্যামিতির নানা প্রতিজ্ঞার সমাধান এবং পিরামিডের ফ্রান্টামের (frustum) ঘন নির্ণয় করিতে পিথাগোরীয় প্রতিজ্ঞার এক বিশেষ প্রয়োগ ফিবোনাচিচ উল্ভাবন করেন। তারপর জ্যামিতিক সমস্যার সমাধানে বীজগণিতের প্রয়োগ সন্বন্ধীয় আলোচনা এই গ্রন্থের আর একটি উল্লেখযোগ্য বিশেষত্ব। ম্নুসলমান গণিতজ্ঞরা অবশ্য বহু প্রেই এজাতীয় গ্রেষণায় আশ্চর্য কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছিল, কিন্তু অনুমত খ্রীণ্টীয় ইউরোপে বিষয়টি তথন খ্রেই অভিনব ও কৃতিত্বপূর্ণ বলিয়া বোধ হইয়াছিল।

Liber abaci ও Practica geometriae গ্রন্থান্বয় উচ্চ প্রশংসিত হইলেও মোলিকতার দিক হইতে ইহাদের প্রান থ্র উচ্চে নহে। এই মোলিকতার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁহার Liber quadratorum ও Flos (Flos super solutionibus quanundam questionum ad numerum et ad geometriam uel ad utrumque pertinentum) নামে দ্র্ইটি গ্রন্থে (রচনাকাল—১২২৫ খ্রন্টাবিদ্য)। প্রথমোক্ত গ্রন্থে (Liber quadratorum) কতকগ্রিল অতি জটিল বীজগণিতীয় সমস্যার সমাধান আছে। যেমন,  $x^2 + y^2 = z^2$  অভেদের সমাধান প্রণ সংখ্যায় নির্ণয় করা;  $x_1^2$ ,  $x_2^2$ ,  $x_3^2$  এই তিনটি বর্গের মান ও y সংখ্যার এমন মান নির্ণয় করা যাহাতে  $x_1^2 - y = x_2^2$  ও  $x_1^2 + y = x_3^2$  অভেদ সম্ভব হইতে পারে;  $x^2 + y^2 = x_3^2$  অভিমেই এককালে বর্গ হইতে পারে না, ইত্যাদি। উপরিউক্ত দ্বিতীয় অভেদের সমাধান নির্ণয়ের উদ্দেশ্যেই সম্ভাট ফ্রেডারিক পিসায় অবস্থানকালে ফিবোনাচ্চিকে আহ্বান করিয়াছিলেন। তিনি y-এর মান z=0 ধরিয়া z=0 মান কি হইবে জানিতে চাহিয়াছিলেন যাহাতে z=0 ও z=0 উভয়েই একটি করিয়া বর্গ-সংখ্যা হয়। ফিবোনাচ্চির

তারপর

$$\sum_{1}^{n} n^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

অভেদটিরও এক অতি মৌলিক সমাধান তিনি নির্ণয় করেন।

Flos-এ আমরা প্রথম ও ব্লিতার মাতার কতকগন্তি অনির্ণের সমস্যার সমাধান পাই। সমাধানগ্রিল তিনি পূর্ণ সংখ্যায় প্রকাশ করেন। এই প্রসংগ্য তাঁহার তৃত্তীর মাতার কয়েকটি অভেদের সমাধান উল্লেখযোগ্য। তৃত্তীর মাতার এর্প একটি অভেদ হইল:

$$x^3 + 2x^2 + 10x = 20$$

ইহার সমাধানে ফিবোনাচ্চি আশ্চর্য মৌলিকতা ও প্রতিভার পরিচর দেন। তিনি দেখান বে, জ্যামিতিক অঞ্চনের সাহায্যে অভেদটিকে প্রথমে প্রকাশ করিয়া জ্যামিতিক পশ্বতিতে ইহার

<sup>\*</sup>E. T. Bell, Development of Mathematics, 1940; p. 107.

<sup>†</sup> ইউক্লিডের এই প্রতক এখন অবল্পত; জ্যামিতিক চিচকে কিভাবে ভাগ করা বার সেই বিবরের উপর প্রতকৃতি রচিত হইরাছিল।

সমাধান বাহির করা অসম্ভব। ম্লের আঞ্চিক আসম মান (numerical approximation) নির্ণন্ন করিবার চেন্টা করিয়া তিনি এই অভেদের মূল বাহির করেন। ইহা হইল,

 $x = 1^{\circ}22^{i} 7^{ii} 42^{iii} 33^{iv} 4^{v} 40^{v_1}$ অপুন্থ = 1.3688081075.

তাঁহার এইসব গবেষণায় ভায়োফ্যাণ্টাসের প্রভাব স্পরিক্ষ্ট্ট। ভায়োফ্যাণ্টাসের পরে এবং স্পতদশ শতাব্দীতে বাশে দ্য মেজিরিয়াকের (১৫৮১-১৬৩৮) প্রে এর্প পন্ধতিতে বীজ্ঞ-গণিতীয় গবেষণায় ল্যাটিন ইউরোপে ফিবোনাচ্চি ছাড়া আর কাহাকেও অবতীর্ণ হইতে দেখা যায় না।

ফিবোনাচির গাণিতিক গবেষণার ও প্রতিভার ইহাই সংক্ষিণত পরিচয়। মধ্যযুগে খ্রন্টিন ইউরোপের তিনি ছিলেন সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ। হিন্দু, আরব ও
প্রনিকদের গাণিতিক প্রতিভা ও এই বিদ্যায় তাহাদের অম্প্রা অবদানে তহিাকে অভিভূত
করিরাছিল; একাধিক গ্রন্থ-রচনার ন্বারা প্রাচ্যের এই অবদানের কথা প্রতীচ্যে
তিনি প্রচার করিয়াছিলেন। ফিবোনাচির আবির্ভাবের সংশ্য সংশ্য ইউরোপে গণিত-চর্চার
অধ্যকার যুগের পরিসমাণিত ঘটে, এই বিদ্যায় ন্তন গবেষণার পথ উন্মান্ত হয়।
"Fibonacci was the greatest Christian mathematician of the Middle
Ages, and the mathematical renaissance in the West may he dated
from him." এই গাণিতিক নব জাগরণের জন্য যদি কোন বিশেষ বংসরকে চিহ্নিত
করিতে হয় তবে তাহা Liber abaci-র প্রকাশ-কাল ১২০২ খ্রন্টান্দকেই করা উচিত।

# क्यानीनान न्याबाबियान (मृक्य-১২৩৭)

ফিবোনাচির সমসাময়িক জার্মান জোর্দানাস নেমোরারিয়াস গণিত অপেক্ষা বর্লবিদ্যাতেই অধিক কৃতিছের পরিচর দেন। তথাপি মধায়্মগীয় গণিতজ্ঞদের মধ্যে লিওনার্দোর পরেই তাঁহার ম্থান। তাঁহার গবেষণায় ম্সুলমান গণিতজ্ঞদের প্রভাব একেবারেই দেখা যায় না; পক্ষাস্তরে তিনি নিকোমেকাস, বোয়েথিয়াস প্রম্থ গণিতজ্ঞদের অর্থাৎ প্রাচন গ্রেকো-রোমক য্গেরর গাণিতিক গবেষণার আদেশ তান্সরণ করেন। এইজন্য লিওনার্দো গণনা-কার্যের উপর যেমন গ্রুত্ব আরোপ করিয়াছিলেন, তিনি তাহা করেন নাই। পাটীগণিত সম্বন্ধে তিনি অনেক গ্রুথ রচনা করিয়াছেন বটে, কিস্তু এসম্বন্ধে তাঁহার আলোচনা প্রধানতঃ নিগমনাত্মক। সংখ্যা কি, তাহার উম্ভব কির্পে হইয়াছিল, তাহার গ্রুণাগ্র্ণ কির্প্,—এঙ্গাভীয় প্রশ্নেই তিনি বিশেষ ঔৎস্ক্য প্রকাশ করেন। তিনি প্রমাণ করেন যে, x(x+1) বর্গ বা ঘন দ্ইয়ের কিছ্ই হইতে পারে না। বীজগণিতে তিনি একঘাত ও ন্বিঘাত সমনকরণ এবং তাহাদের সমাধান সংক্রান্ড নানা নিয়মাবলীর আলোচনা করেন। সমনকরণের সাধারণ সমাধান প্রদানের উম্পেশ্যে তিনি সংখ্যার পরিবর্তে বর্ণমালার অক্ষর ব্যবহার করেন। De triangulis ও Planisphaerium জ্যামিতি ও জ্যোতিবিদ্যার উপর লিখিত তাঁহার দ্ইখানি বিখ্যাত গ্রুপ্থ। De triangulis-এর একস্থানে তিনি বস্তুর ভারকেন্দ্র (centre of gravity) নির্ণয় করিবার এক পম্বতি আলোচনা করিবাছেন।

নেমোরারিরাসের আসল বৈজ্ঞানিক খ্যাতি বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার জন্য। নিক্ষিণ্ড বস্তুর বিক্ষেপ-মার্গের সহিত মাধ্যাকর্ষণের সম্বন্ধ (gravitas secundum situm)†

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. II, Part II; p. 611.

<sup>+</sup>Sarton, Introduction, Vol. II, Part II. p. 614.

তিনি আংশিকভাবে উপলন্ধি করেন। তাঁহার প্রশ্তাবিত একটি স্ত্রের উপর ঐতিহাসিকগণ বিশেষ গ্রেছ আরোপ করিয়া থাকেন। স্তুটি হইল,—কোন নির্দিণ্ট বলের দ্বারা একটি নির্দিণ্ট ওজনকে বদি কোন নির্দিণ্ট উচ্চতায় উত্তোলন করা যায়, তবে সেই একই বলের দ্বারা উক্ত ওজনের k-গ্র্ণ বেশী ভারী আর একটি ওজনকে k-গ্র্ণ কম উচ্চতায় উত্তোলন করা সম্ভবপর। বলবিদ্যায় তাঁহার অন্যান্য অবদান হইল স্থিতীয় দ্রামকের (statical moment) স্বর্প উপলন্ধি করা এবং এই দ্রামকের সাহায্যে কোঁণিক লিভার ও নত সমতল (inclined plane) সংক্রাণ্ড নানা সমস্যার সমাধান-নির্ণয়। মধ্যয়র্গে খ্রীষ্টান ইউরোপে প্রধানতঃ নেমোরারিয়াসের চেন্টায় ও উৎসাহে বলবিদ্যার চর্চা আবার স্বর্হ ইইয়াছিল।

# न्याद्वावरन्या (जान्यानिक ১২৩०)

জোয়ান দ্য স্যাকোবন্দেকা, সংক্ষেপে স্যাকোবন্দেকা ছিলেন ইংরেজ গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবিদ্। তাঁহার আর এক নাম জন অব হ্যালিফাক্স। তিনি অক্সফোর্ডে শিক্ষাপ্রাণ্ড হন, কিল্ড প্যারীতেই জীবনের অধিকাংশ কাল অতিবাহিত করেন। তংরচিত জ্যোতিষীয় গ্রন্থ Tractatus de sphaera -র (প্রকাশ-কাল-১২০০) মূল ভিত্তি আল্-ফারঘানি ও আল্-বার্ত্তানির জ্যোতিষ। প্রিবী, বহুং ও ক্ষাদ্র বৃত্ত, নক্ষ্মদের উদয়াস্ত, গ্রহদের কক্ষা ও গতি ইত্যাদি বিষয় এই গ্রন্থে আলোচিত হইয়াছে। জ্যোতিষ সম্বন্ধে তাঁহার নিজের গবেষণালব্ধ কোন তথ্য বা তত্ত্বের আলোচনা অবশ্য ইহাতে নাই এবং এর প কোন মোলিক গবেষণা তিনি আদৌ করিয়াছিলেন কিনা তাহা জানা যায় না। স্কুলিত ও অতি প্রাঞ্জল ভাষায় সমগ্র জ্যোতিবিশ্যাকে আলোচনা করিবার মধ্যেই ছিল তাঁহার প্রধান কৃতিত্ব। এই কৃতিত্বের জন্য Sphaera বিশেষ জনপ্রিয়তা লাভ করে এবং ইহার বহলে প্রচার তংকালীন জ্যোতিষীয় জ্ঞান-প্রসারে সহায়ক হইয়াছিল। হিরু, ইতালীয়, ফরাসী, জার্মান, স্প্যানিস্ইত্যাদি বিভিন্ন ভাষায় ইহার অনুবাদ, প্রথম মুদ্রণের (১৪৭২) ৩০ বংসরের মধ্যে ইহার অন্ততপক্ষে ২৫ বার পুনুম্দ্রিণ ও ইহার বহু সমালোচনা গ্রন্থটির জনপ্রিয়তা ও গরেবদের অকাট্য প্রমাণ। সপ্তদশ শতাবদীর মাঝামাঝি পর্যক্ত Sphaera-র প্রমন্ত্রের কথা জানা যায়। মাইকেল স্কট, পিয়ের দা'ই, রেজিওমন্টানাস প্রমূখ বিখ্যাত বিজ্ঞানী ও পশ্ভিতগণ স্যাক্রোবস্কোর সপ্রশংস সমালোচনা করিয়া গিয়াছেন। সাক্রোবস্কোর অন্যান্য গ্রেম্থর মধ্যে পঞ্জিকার উপর লিখিত De anni ratione উল্লেখযোগ্য।

#### मनम जान्यन्ता (১२२०-४৪)

চরোদশ শতাব্দীতে ইউরোপে আরব্য ব্ল্যোতিষের জ্ঞান ও প্রভাব বিদ্তারে লিওন ও কাদ্যিকরার দশম আল্ফন্সোর তংপরতা বিশেষ উল্লেখযোগা। আল্ফন্সো ব্ল্যোতিষে স্পাতিত ছিলেন; তিনি অনুধাবন করেন যে, কেবলমাত আরবী ও গ্রীক ব্ল্যোতিষীয় গ্রন্থের লাটিন তর্জমার ব্যারা ইউরোপীরদের মধ্যে এই বিদ্যায় স্বাধীন ও উন্নততর গবেবদার পথ উন্মৃত্ত হওরা সম্ভবপর নহে। এই কার্যে অনুবাদ-তংপরতা প্রথম সোপান মাত্র। ব্ল্যোতিষে উন্নততর আলোচনা ও গবেবদার ক্ষেত্র প্রশাস্ত করিতে হইলে প্রাতন ক্ল্যোতিষীয় তালিকাগ্রিলর সংক্রার-সাধন অত্যাবশাক।

আল্কন্সোর জ্যোতিবার তালিকা: একাদশ শতাব্দার ন্বিতারাধে আল্-জারকালি কর্তৃক প্রশাত টলেডার জ্যোতিবার তালিকাই সেই সমরে প্রচালিত ছিল। গত দুইশত বংসরের মধ্যে কিছু কিছু নৃতন তথা আবিদ্ধৃত হওরার এই তালিকার প্ররোজনীরতা ক্রমশঃ হ্রাস পার। টলেডার তালিকা সংস্কার ও সংশোধন করিরা উন্নত ধরনের আর একটি জ্যোতিবার তালিকা প্রশানের উদ্দেশ্যে আল্কন্সো তাহার সমরের করেকজন বিধ্যাত ইহুদী ও খ্রীষ্টান জ্যোতিবিদ্কে নিরোজিত করেন। জ্বড়া বেন মোজেস ও আইজাক ইব্ন্ সিদের তত্ববধানে

এই তালিকা সম্পূর্ণ ও প্রকাশিত হয় ১২৫২ খালিকো ঠিক আল্ফন্সোর রাজ্যাভিবেকের পূণ্য দিনটিতে। এই তালিকায় অবশ্য কোন ন্তন জ্যোতিবীয় মতবাদ বা ধারণার অবতারণা করা হয় নাই। কিন্তু ইহার জ্যোতিবীয় সংখ্যা ও গণনাগালি পূর্বপ্রকাশিত অন্র্পু তালিকার সংখ্যা ও গণনা অপেক্ষা বেশী নির্ভূল ও নির্ভরবাগ্য হইয়াছিল। চতুদাশ শতাব্দী হইতে জ্যোতিবীয় সংবায় আল্ফন্সোর তালিকার প্রয়োজনীয়তা ও প্রভাব ইউরোপের সর্বত্ত অনুভূত হয়।

Libros del suber নামে সমগ্র জ্যোতিষশান্তের এক বিরাট বিশ্বকোষও আল্ফন্সো তাঁহার সুযোগ্য পণিডতদের দিয়া লিখাইয়াছিলেন। এই গ্রন্থের প্রধান আলোচা বিষয় আরব্য জ্যোতিষ ও জ্যোতিষীয় মতবাদ হইলেও সঞ্চলনের দিক হইতে রচয়িতাদের যথেণ্ট স্বকীয়তার পরিচয় পাওয়া যায়। গ্রহরা যে উপব্তু-পথে সঞ্চরণ করিয়া থাকে, এই গ্রন্থে তাহার আছাস পাওয়া যায়। যেমন, সংতম পরিছেদে বুধ গ্রহের আলোচনা প্রসংগ্য ইহার কক্ষা অভিকত হইয়াছে উপব্তের আকারে; উপব্তের কেন্দ্রম্প্রেল প্রিবীর স্থান নির্দিষ্ট। এইর্প ধারণা অবশ্য ন্তন নহে; উপবৃত্ত-পথে গ্রহদের গতির সম্ভাবনার কথা আল্-জারকালির রচনায় দেখা যায়। আল্ফন্সোর সময়ে টলেডোর ইহ্নদী ও খ্রীষ্টান জ্যোতির্বিদ্রা আল্-জারকালির গ্রেষণার ও গ্রন্থাদির সহিত ঘনিষ্ঠভাবেই পরিচিত ছিলেন।

## মধ্যয়,গের জ্যোতিবীয় মতবাদ ও রহ্মাণ্ড-পরিকল্পনা

মধ্যবৃংগের ল্যাটিন ইউরোপীয় পণিডত, বিজ্ঞানী, দার্শনিক ও জ্যোতিবিদ্গণের নানা গবেষণা ও গ্রন্থের আলোচনা প্রসংশ্য তাঁহাদের জ্যোতিষীয় মতবাদ বিক্ষিণতভাবে কিছু কিছু উল্লিখিত ইইয়াছে। এইবার সমগ্রভাবে সেখ্যে প্রচলিত জ্যোতিষীয় মতবাদ সম্বন্ধে দুই একটি কথা বলিয়া এই বন্ধব্য শেষ করিব। একাদশ ও ম্বাদশ শতাম্পতি ইউরোপ মুসলমান জ্যোতিবিদ্গণের নিকট হইতে তাঁহাদের আলোচিত ও প্রস্তাবিত জ্যোতিষীয় জ্ঞান ও মতবাদ নির্বিচারে গ্রহণ করিয়াই সম্ভূত্য ইইয়াছে। এইভাবে ইউরোপীয় পশ্ভিতগণ আরিম্ভটল, টলেমী প্রমুখ প্রাচীন গ্রীক এবং আল্-জারকালি, আল্-বিত্রন্তি, আল্বান্তানি, নাসির আল্-দিন আত্-তুসি প্রমুখ খ্যাতনামা মুসলমান জ্যোতিবিদ্দের গবেষণা ও জ্যোতিষীয় মতবাদের কথা অবগত হন। আরব্য প্রাধান্যের কালে জ্যোতিবিদ্দের গবেষণার আলোচনা প্রসংশ্য আমরা লক্ষ্য করিয়াছিলাম, আল্-বিত্রন্তির সময় রহ্মান্ড-পরিকশ্পনা ব্যাপারে মুসলমান জ্যোতিবিদ্গেণ দুই দলে বিভক্ত ইইয়া পড়িয়াছিলেন; এক দল আ্যারিম্ভটলীয় রহ্মাণ্ড-পরিকশ্পনার সমর্থক, অপর দল টলেমীয়। অবশ্য উভর পরিকশ্পনারই সুদুঢ় ভিত্তি ছিল ভ্রেম্প্রীয় মতবাদ।

হারাদশ শতাব্দীতে স্যাটিন ইউরোপেও জ্যোতিব সন্বন্ধে এইর্প বাদান্বাদের টেউ অন্ভূত হর। আল্-বিচ্বাল্ল কর্তৃক সংশোধিত ও পরিবর্ধিত আরিন্টটসীর জ্যোতিষ এক দল পশ্ডিত সর্বোৎকৃষ্ট ও সর্বাপেক্ষা অধিক সন্তোষজনক বলিয়া প্রচার করিতে চেন্টা করেন। আ্যালবার্টাস ম্যাগনাস, সেন্ট বোনাভাতৃর, ইংরেজ রবার্ট প্রমুখ পশ্ডিতগণ ছিলেন আল্-বিচ্বাল্লপন্থী। ভিনসেন্ট অব বোভে, বার্নাড অব ভেরদ্বন, জন অব সিসিলি এবং আরও অনেকে 'জ্যাল্মাজেন্টে' প্রস্তাবিত জ্যোতিষীর মতবাদের প্রেন্ট্য সমর্থন করেন। গ্রোসেটেন্ট, রজার বেকন প্রমুখ করেকজন সাবধানী পশ্ডিত আবার কোন দিকেই পক্ষপাতিত্ব প্রদর্শন না করিয়া দ্বিবিধ মতই সমর্থনবোগ্য বলিয়া রার দিয়াছিলেন। আল্-বিচ্বালির জ্যোতিষের সমাদরলাভের প্রধান করেপ প্রাচীন কালের সর্বপ্রেন্ট বিজ্ঞানী হিসাবে আ্যারিন্টটলের অসম্ভব জনপ্রিয়তা। কিন্তু বৈজ্ঞানিক ব্রন্ধি এবং তথ্যের সহিত মতবাদের সগতির কথা বিচার করিলে নানা দেব-হান্টী সত্ত্বেও টলেমীর ব্রহ্মান্ড-পরিকল্পনা যে অনেক বেশী উরত ধরনের ছিল, ভাছাতে সন্দেহ নাই। এজন্য প্রাথমিক যাদান্বাদের উত্তাপ কিছ্টা প্রশমিত হইলে ব্যরোদ্ধ

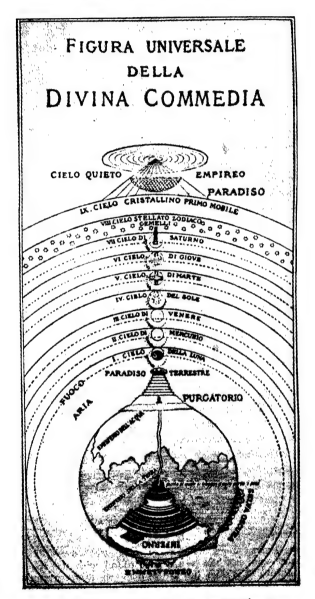
শতাব্দীর শেষের দিকে এবং নিঃসংশয়ে চতুর্দ'শ শতাব্দী হইতে টলেমীর জ্যোতিষের সমর্থকগণই ক্রমশঃ সংখ্যা-গরিষ্ঠতা লাভ করেন।

এজাতীয় মতভেদ ও মতবাদ বিশেষের বির্ম্থ বা অনুক্ল সমালোচনা গ্রয়োদশ ও চ্ছুদশি শতান্দীর জ্যোতিষীয় তৎপরতার এক স্লক্ষণ হিসাবে বিবেচিত হইলেও ইহার দ্বারা কোন ন্তন দ্ণিউভপার অবতারণা, কোন ন্তন আবিন্দার সম্ভবপর হয় নাই। ইহা অনেকটা নিচ্ছল পশ্ডিতীয় তকেরই সামিল ছিল। টলেমী জ্যোতিষকে যে পর্যায়ে উলীত করিয়াছিলেন, ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্গাণ ন্তন পর্যবেক্ষণবলে মধ্যে মধ্যে ষের্প ন্তন তথ্য সন্মিবেশ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন, ল্যাটিন ইউরোপে তেমন কিছুই দ্গুট হয় না। কোপানিকাসের পূর্ব পর্যান্ত সমগ্র মধ্যযুগে জ্যোতিষে ইউরোপীয়দের অবদান একর্প শান্য বলিলেই চলে। বরং খালিটধর্মের সহিত সঞ্গতি ও সামঞ্জস্য বিধানের প্রয়াসে জ্যোতিষীয় মতবাদে ও ব্রহ্মান্ড-পরিকশ্পনায় নানা উল্টে ধারণার উল্টে হইয়াছিল। মধ্যযুগে প্থিবী, গ্রহ, নক্ষ্য, বিশ্বলোক, তাহাদের আবর্তান, গ্র্ণাগণ্ ও ব্যবহার সন্বন্ধে কির্প ধারণা কর্সাধারণ্যে বলবং ছিল, তাহার নিথাত বর্ণনা আমরা পাই ইতালীর অমর কবি দান্তের Divina commedia য়। দান্তের কবি-প্রতিভা বিশ্ববিশ্রত। এই প্রতিভার সহিত মিলিত হইয়াছিল তাহার ব্যাপক বৈজ্ঞানিক জ্ঞান। জ্যোতিষে দান্তে ছিলেন অ্যারিন্টটেলপন্থী; ম্সলমান জ্যোতিবিদ্ আল্-ফারঘানির জ্যোতিষীয় রচনাবলীর ন্বারা তিনি বিশেষভাবে প্রভাবিত হইয়াছিলেন।

দান্তের পরিকল্পনায় প্থিবী একটি গোলক; ইহা ব্রহ্মান্ডের কেন্দ্রে অবন্থিত। উত্তর গোলাধের কিয়দংশ জন্ডিয়া ভূথন্ড; অবশিষ্ট ভাগ সমনুদ্রব্ত। এই ভূথন্ড পশ্চিমে হারিকউলিসের স্তম্ভ হইতে প্রে গণ্গা নদী পর্যন্ত এবং উত্তরে মের্ব্ত হইতে দক্ষিণে বিষ্বরেখা পর্যস্ত বিস্তৃত। ইহার কেন্দ্রদেশে অবস্থিত পবিত্র নগর জ্বেল্লালেম। বিষ্বরেশ্বর আরও দক্ষিণে ভূথন্ডের বিস্তৃতি ও লোকবসতির গল্প পর্যটকদের মনুখে দান্তে অবশা অনেক শন্নিয়াছিলেন, কিল্তু এইসব গল্প (?) তিনি বিশ্বাস করিতেন না। জ্বের্জালেমের ঠিক বিপরীত দিকে প্রতিপাদস্থানে (antipode) ভূপ্ন্টের বিশাল সমনুদ্রক্ষ ভেদ করিয়া শব্দু আকৃতির একটি পাহাড় বর্তমান। এই পাহাড়ে প্রেতলোকের নিবাস (Purgatory)। জ্বের্জালেমের ঠিক নীচে ম্ভিকা গহরুরে ভূকেন্দ্র বরাবর নরক নামিয়া গিয়াছে; লাসিফার এই নরকরাজ্যের অধন্ধির।

উধের্ব ব্রহ্মাণ্ডলোকের বিস্তৃতি ও বাবদথা সদবংশ তিনি লিখিয়াছেন, ভূকেন্দ্রীয় দশটি গোলকে সমগ্র ব্রহ্মাণ্ড বিভক্ত। প্রিথবী হইতে দ্রম্ম বৃদ্ধির সংগ্য সংশ্য এই গোলকদের দ্বাগাঁর গ্র্মাগ্র্পও ক্রমাণ্ড বৃদ্ধি পাইয়া চরমে পৌছে দশম গোলকে। ইহাই এন্পিরিয়ান বা গোলকধাম, স্বয়ং ঈশ্বরের আবাস। প্রিথবীর অবাবহিত পরের গোলকে চন্দ্রের ন্থিতি, তারপর মধাক্রমে ব্র্ধ, শ্রুক, স্বর্ধ, মঞ্জাল, ব্রুস্পতি ও শনি গ্রহের। অন্টম গোলকে প্র্বুব তারকারা বিরাজমান। নবম বা স্ফটিক গোলকটি (crystalline sphere) অতি দ্রুত আবিতিত হইয়া থাকে; ইহা কোন গ্রহের বাহক নহে। নবম গোলক হইতেই সমগ্র বিশেবর গতি উৎসারিত হইয়া থাকে বিলয়া ইহার নাম প্রাথমিক চালক বা Primum Mobile। এই গতি স্তরে স্বরুর অন্যান্য গোলকদের ঘ্রাইয়া থাকে এবং সেই সংশ্য গ্রহরাও গতিশাল হয়। কিন্ধারে এই গতি সঞ্চারিত হইয়া থাকে তাহার ব্যাখ্যাকন্দেশ দান্তে পরী, দেবদ্ত প্রভৃতি উস্চেট ও অলোকিক দৈবশন্তিসম্পন্ন উপন্যবতানের অবতারশা করিয়াছেন।

দান্তের পরিকশ্পনায় দশ গোলকে বিভক্ত গোটা ব্রহ্মান্ড প্থিবনীকে কেন্দ্র করিয়। ২৪
দন্টায় একবার পূর্ব হইতে পশ্চিমে আর্বার্ডাত হইয়া থাকে। বে গোলকটির সহিত সূর্ব বাঁধা
ডাহার গতি ছাড়া সূর্বের নিজন্ব আর একটি গতি আছে। এই গতির জন্যই সূর্ব পশ্চিম
হইতে পূর্ব দিকে ধাঁরে ধাঁরে অগ্রসর হইয়া বংসরে একবার রাশিচক্রকে প্রদক্ষিণ করিয়া আসে।
স্বের আহ্নিক ও বাংসরিক গতি ব্রাইবার জন্য দান্তে এক উপমা দিয়া কলেন বে, এক ব্যক্তি



৩৬। Divina commedia व वर्षण माल्छत इस्यान्छ-शतिकम्भना।

সি'ড়ি বাহিয়া নীচ হইতে উপরে উঠিবার সময় সি'ড়িটিও উপর হইতে নীচে ক্রমাগত নামিতে থাকিলে ব্যক্তিটির ষের্প ন্বিবিধ গতি হইবে স্যে'র ন্বিবিধ গতিও অনেকটা সেইর্প। ঋতু-পরিবর্তানের সঞ্গে সংগে দিন-রাহির দৈর্ঘোর যে তারতম্য পরিকাক্ষিত হয় তাহার কারণ ভূবিষ্ব ব ক্লান্তিব স্তের তার্যকভাবে অবন্ধিতি।

উপরিউদ্ধ ব্রহ্মাণ্ড-পরিকল্পনায় প্রধান অস্বিধার স্থি করিয়াছিল গ্রহরা। আকাশে তাহাদের জটিল ও দ্বেধা গতির ব্যাখ্যা ছিল প্রচৌন জ্যোতিবিদ্দের প্রধানতম শিরঃপীড়া। গ্রহদের অসমান ও খামথেয়ালী গতির ব্যাখ্যাকল্পে ট্লেমী উৎকেন্দ্রীয় বৃত্ত, পরিবৃত্ত, ডেফারেণ্ট প্রভৃতি জ্যামিতিক কৌশল অবলন্দ্রন করিয়াছিলেন।\* আ্যারিষ্ট্টলপন্থী দান্তের পরিকল্পনায় অবশ্য উৎকেন্দ্রীয় পরিবৃত্ত ইত্যাদি স্থান পায় নাই; তবে কতকটা একই ধরনের এক পরিগোলকের (episphere) পরিকল্পনা সংযোজিত দেখা যায়। তৃতীয় গোলকে শৃক্তের অবস্থান সম্বন্ধে তিনি বলেন যে, এই গোলকের উপরিভাগের কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া আর একটি ক্ষুদ্র গোলক বা পরিগোলক আ্রতিত হয়; শ্তুর এই পরিগোলকের পৃষ্ঠদেশেই বাধা থাকে। পরিগোলকের পৃষ্ঠদেশে ঘ্রিতে ঘ্রিতে শ্তুর বৃত্তর তৃতীয় গোলকের সঞ্গে ২৪ ঘণ্টায় প্রথিবীকে একবার প্রে হইতে পশ্চিমে প্রদক্ষিণ করে।

আ্যারিন্টটল-নির্ভার দান্তের জ্যোতিষ হিপার্কান-টলেমনীর জ্যোতিষ অপেক্ষা অনেক নিক্ত। দান্তে অবশ্য ঠিক জ্যোতির্বিদ্ ছিলেন না। জ্যোতিষ বাহাদের জ্ঞান-চর্চার প্রধান বিষয় ছিল তাঁহারা আ্যারিন্টটলের পরিবর্তে টলেমনীর মতবাদে অনেক বেশনী আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। তথাপি Divina commedia ন্য বার্ণত জ্যোতিষের গ্রের্ডের প্রধান কারণ এই যে, জ্যোতিষ সম্বন্ধে খাঁটনী মধ্যযুগীয় মনোভাব দান্তে যের্প ফ্টোইয়া তুলিয়াছেন আর কাহারও রচনায় এর্প দেখা যায় না। খ্রীন্টায় ধর্মবিশ্বাস, স্বর্গ, মত্যা, পাতাল, মান্বের ভাগা, ভূত ও ভবিষাৎ সম্বন্ধে প্রচালিত ধারণা, তাহার নানা সংস্কার ইত্যাদি স্বকিছ্র ম্বারা প্রভাবিত হইয়া দান্তের সময় মধ্যযুগীয় জ্যোতিষীয় চিন্তাধারা কোন খাতে প্রবাহিত হইতেছিল, অতীব দক্ষতার সহিত এই গ্রন্থে তাহা চিন্তিত হইয়াছে।

মধ্যব্গে জ্যোতিষীয় অনগ্রসরতার প্রধান কারণ পর্যবেক্ষণের দারিদ্রা। উয়ততর পর্যবেক্ষণের দ্বারা ন্তন তথ্য উদ্ঘাটিত না হইলে মান্বের চিন্তা ন্তন পথে ধাবিত হয় না। জ্যোতিষে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার গ্রুব্ধের কথা প্রথম উপলব্ধি করেন রজার বেকন। বান্তব ক্ষেত্রে ল্যাটিন ইউরোপে এবিষয়ে প্রথম উপলব্ধি করেন উইলিয়াম অব সার্গ ক্ল্। প্যারীর পর্যবেক্ষণম্লক জ্যোতিষচর্গার তিনিই প্রথম উদ্যোজা। সার্গ ক্ল্যামেরা অবস্কিউরার সাহাষ্ট্রের স্থেকে পর্যবেক্ষণ করেন। তাঁহার নিশীত জ্ঞান্তিব্দের তির্যক্তার মান ২০°০৪' (১২৯০)। রবার্টাই নামে একজন ইংরেজ জ্যোতির্বিদ্ এই সময় পর্যবেক্ষণের কাজে ব্যবহৃত ক্য়েকটি বন্দ্রপাতির উয়তি সাধন করেন। আন্তর্মলাব, ব্রপাদ প্রভৃতি বন্দ্র সন্দ্বশেধি লিখিত তাঁহার কয়েরটি প্নতক বর্তমান। জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের এর্প কয়ের্কটি দ্ন্টান্ত নিয়মের ব্যতিক্রম মাত্র। সাধারণভাবে গ্রীক ও আরবা জ্যোতিষীয় গ্রন্থের সমালোচনা ও টীকা-টিন্পনীর মধ্যে এই বিদ্যার চর্চা নিরম্প ছল।

<sup>\*</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খড, পঃ ২০০-০৫।

<sup>† &</sup>quot;Dante explains how venus goes round with the sphere which forms the third of the skies, but as this does not quite correspond to the phenomena, another sphere which revolves independently is fixed to the sphere of the third sky, and the planet rides on the back of the smaller sphere (sitting like a jewel there, says Dante), reflecting the light of the sun."—Herbert Butterfield. The Origins of Modern Science, p. 19.

**<sup>:</sup> ब्रवाधीन जारिककान।** 

কোপানিকাসের প্রে খ্রীণ্টান ইউরোপে প্থিবীর গতির সম্ভাবনা সম্বথ্ধ কোনপ্রকার আলোচনা হইয়ছিল কিনা, অনেকে এই প্রশ্ন তুলিয়া থাকেন। যতদ্র জানা গিয়াছে তাহাতে এর্প কোন প্রশের আলোচনার প্রমাণ পাওয়া যায় না। প্থিবীর সম্পূর্ণ নিশ্চল স্পিতির ধারণা এইর্প কম্মল্ল হইয়া গিয়াছিল যে, ইহার বিপরীতটি অর্থাৎ প্থিবীর গতির সম্ভাবনা তথন একেবারেই অচিন্টনীয় ছিল। একথা অবশ্য কেবল ল্যাটিন ইউরোপের ক্ষেত্রেই খাটে, কারণ সমসময়ে ম্সলমানপ্রধান দেশে প্থিবীর স্থিতি বা গতি সম্বথ্ধ একাধিক জ্যোতির্বিদ্কে মাথা ঘামাইতে দেখা যায়। আলি ইব্ল উমার আল্-কিতাবি, কুতুব আল্-দিন্ আল্-শিরাজি ও আব্ল ফারাজ নামে তিনজন ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্ প্রমাণ করিবার চেন্টা করেন যে, প্থিবীনিন্টন, ইহার কোনর্প গতি আদৌ সম্ভবপর নহে। সিম্থান্ট ইউক, এজাতীয় আলোচনার দ্বারা নিঃসন্দেহে এট্রুকু ব্যা যায় যে, তাহারা অথবা অপর একদল ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্দের অপেক্ষা ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্বোর মান্সলমান জ্যোতির্বিদ্দের অপেক্ষা ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্বোর মান্সলমান জ্যোতির্বিদ্বার যান্তর করিয়াছিলেন।

#### ৯.0। शमाधीवमरा

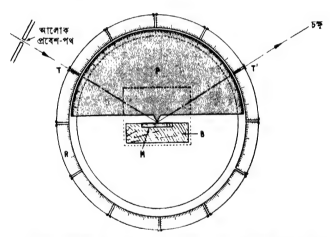
মধ্যযুগে গণিত, জ্যোতিষ, আবহবিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা, স্কার্ববিদ্যা প্রভৃতির ন্যায় পদার্থবিদ্যা বিজ্ঞানের এক বিশিষ্ট ও স্বতন্দ্র শাখা হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করে নাই। ইহার চর্চা সাধারণতঃ গণিত, জ্যোতিষ, আবহবিদ্যা, প্রাকৃতিক দর্শন, ন্যায় ইত্যাদি জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার চর্চার সহিত ওতপ্রোতভাবে মিশিয়াছিল। বস্তৃতঃ পদার্থবিদ্যার স্বাতন্তঃ আত্মপ্রকাশ করে অনেক পরে। এই বিদ্যার অন্তর্ভুক্ত কয়েকটি বিষয় সম্বন্ধে অবশ্য অতি প্রাচীন কাল হইতেই গবেষণা সূত্র, হইয়াছিল। বলবিদ্যা, আলোকবিদ্যা ও চুম্বকের আশ্চর্য ধর্ম ও ব্যবহার সম্বন্ধে অনুসান্ধংসা স্বপ্লাচীন। আ্যারিষ্টটল, জ্যাটো, আর্কিমিভিস, স্টোসবিয়াস, হীরো প্রমুখ গ্রীক বিজ্ঞানিগণের হাতে বলবিদ্যা বিজ্ঞানের একটি বিলেধ্ট বিভাগে উল্লাত ইইয়াছিল; আলোকবিদ্যার গোড়াপন্তন করেন ইউক্লিড ও টলেমী; চুম্বক-প্রস্তরের আকর্ষণী শক্তি ও চুম্বকের দিগ্দশনিধর্ম আবিষ্কৃত হইয়াছিল খ্রীষ্টজন্মের বেশ কিছ্ম প্রের্থ।

মধ্যযুগে বলবিদ্যা ও আলোকবিদ্যা প্রতিভাবান বিজ্ঞানীদের এক প্রিয় গবেষণার বিষয় ছিল। শেষোক্ত বিদ্যায় আল্-কিন্দি, ইব্ন্ আল্-হাইথাম্, ইব্ন্ সিনা প্রম্থ মুসলমান বিজ্ঞানিগণ আশ্চর্য প্রকায়তা প্রদর্শন করেন। ল্যাটিন ইউরোপে প্রধানতঃ আল-হাইথামের গ্রেষণাকে অবলম্বন করিয়াই আলোকবিদ্যা সম্বন্ধে যাহা কিছু, আলোচনা ও গবেষণা হইয়াছে। গ্রোসেটেস্ট, तकात दिक्त ७ ভिটোলো **আল্-**হাইথামের গবেষণারই প্রেরাবৃত্তি করিয়াছেন মাত্র। বলবিদ্যা সম্বন্ধে আরব্য ও থট্রীষ্টান পশ্ডিতগণ করেকখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। আদেলার্দ গ্রোসেটেস্ট বেকন ও জোর্দানাস নেমোরারিয়াসের বলবিদ্যা সংক্রান্ত গ্রেষণার কথা আলোচিত হইয়াছে: ই'হাদের চেন্টায় বলবিদ্যার গবেষণা-ক্ষেত্রে নৃতন স্পূহা ও উৎসাহের সৃষ্টি হইলেও কোন নতেন তথ্য বা তত্ত্বের আবিষ্কার কিংবা কোন নতেন দুট্টিভগাীর প্রবর্তন সম্ভবপর হয় নাই। ষোড়শ-সম্তদশ শতাব্দীতে ভেডিনাস ও গ্যালিলিওর যুগান্তকারী আবিন্কার সমূহের পূর্ব পর্যন্ত আর্কিমিডিস-স্মাটো-স্টেসিবিয়াস-হীরোর বলবিদ্যাই ছিল এই বিদ্যার সকল প্রকার গবেষণার ও মননশীলতার একমাত্র অবলবন। সতেরাং কি আলোকবিজ্ঞানে, কি বলবিদ্যায়, ন্তন তথ্য আবিম্কার অথবা উর্বর মতবাদ প্রস্তাবনার দিক হইতে বিচার করিলে ল্যাটিন ইউরোপের উল্লেখযোগ্য কোন অবদানের পরিচর পাওরা যার না। একমাত্র চৌদ্বক বিদ্যা সন্বন্ধে এই অবস্থার কিছুটা ব্যতিক্রম পরিকক্ষিত হর। পেলাস পেরেগ্রিনাস নামে এক ফরাসী পদার্থবিদ্ চৌন্বক বিদ্যার ব্রথেন্ট মৌলিকতার পরিচয় দেন। এ সন্বন্ধে নানা পরীক্ষা সম্পাদন তীহার গবেষণার বিশেষর।

উপরে আমরা যেসব বিজ্ঞানীর কথা উদ্রেখ করিলাম তাঁহাদের মধ্যে ভিটেলো ও পেত্রাস পেরেগ্রিনাস ছাড়া অন্যান্যদের গবেষণার কথা যথাস্থানে অলপ-বিস্তর আলোচিত হইয়াছে। এই দুই বিজ্ঞানীর পদার্থবিদ্যা সংক্লাসত গবেষণা সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছ্ব বলিতেছি।

## फिरमेरना (कन्य-5२००)

পোলিশ পদার্থবিদ্ ও দার্শনিক ভিটেলো জন্মগ্রহণ করেন পোল্যান্ডের সাইলেসিরা প্রদেশে আনুমানিক ১২৩০ খ\_শিটান্দে। প্যারী ও পাদ্বার তিনি কিছুকাল অধ্যরন করেন। আলোকবিদ্যা সম্বন্ধীর আলোচনা, গবেষণা ও গ্রন্থাদির জন্য তাঁহার প্রসিদ্ধ। ভিটেলোর আলোক সংক্রান্ড আলোচনার প্রায় সমস্ত তথ্য ও জ্ঞান আল্-হাইথাম হইতে গৃহীত। আলোচনান পম্ধতির দিক হইতে রবার্ট গ্রোসেটেন্টের সহিত তাঁহার অনেক মিল লক্ষণীয়। এই বিদ্যায় তাঁহার জ্ঞান গ্রোসেটেন্টের সমতুল্য হইলেও আল্-হাইথাম এমন কি সমসাময়িক মুসলমান আলোকবিজ্ঞানীদের অপেকা নিকুট ছিল।



০৭। আলোক-প্রতিফলনের ক্ষেত্রে আপতন ও প্রতিফলন কোণ্যন্ত্র যে সমান হয় তাহা এই ধরনের বংশ্রের সাহায্যে আল্-হাজেন ও ভিটেলো প্রমাণ করেন। R একটি পূর্ কাঠের বলর; ইহা ৩৬০° ডিগ্রাতি বিভব। এই বলরের ভিতর ফুটা করিরা সমান প্রথ করেকটি নল বসানো; T ও T এর্শ দৃটি নল এবং ইহাদের মধ্য দিয়া আলোকরণ্ম যশ্রের মধ্যে প্রথম ও তাহা হুইতে নির্গত হুইতে পারে। বংশ্রের কেন্দ্রুখলে একটি কঠের টুকরা B বসানো; ইহার উপর M প্রতিফলকটি রাখা হর। P একটি অর্থন্ত্রাকার ধাতব শোট; ইহার স্কার্য কেন্দ্র কন্দ্রের কেন্দ্র স্থাপিত প্রতিফলকটিক স্পর্শ করিরা থাকে। T নলের মধ্য দিয়া আলোকর্দ্রিম বংশ্রের বংশ্রে বংশ্রে করি প্রথম করিয়া M প্রতিফলক হুইতে প্রতিফলিত হুইয়া M নলের মধ্য দিয়া আবোর বাহির হুইয়া আসিবে। কাঠের বলরের ভাগ হুইতে কোণশ্রের মাপা বারু।

আলোকের প্রতিসরণ সম্বন্ধে তিনি সাধারণ পর্যারের কতকগৃত্বি পরীকা সম্পাদন করেন। রবিরন্দির প্রতিসরণ ও প্রতিফলনের জন্য রামধন্র উল্ডব হইরা থাকে, এই সত্য পরিক্ষারভাবে ব্যাইলেও প্রতিফলনের আরা কিভাবে বিভিন্ন বর্ণ স্বর্গনিম হইতে প্রক হইরা রামধন্র স্থিত করে, তাহার কোন বিশদ আলোচনার চেন্টা ভেটেলোর প্রন্থে পাওরা বার না। আলোকরন্মি কেন্দ্রীভূত করিরা অন্দিসংখাগ করিবার কার্বে তিনি প্যারাবোলয়েও প্রতিফলকের

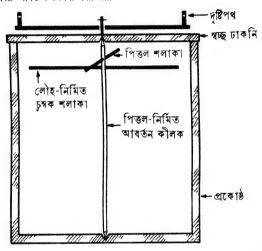
কোপানিকাসের প্রে খ্রীণ্টান ইউরোপে প্থিবীর গতির সম্ভাবনা সম্বথ্ধ কোনপ্রকার আলোচনা হইয়ছিল কিনা, অনেকে এই প্রশ্ন তুলিয়া থাকেন। যতদ্র জানা গিয়াছে তাহাতে এর্প কোন প্রশের আলোচনার প্রমাণ পাওয়া যায় না। প্থিবীর সম্পূর্ণ নিশ্চল স্পিতির ধারণা এইর্প কম্মল্ল হইয়া গিয়াছিল যে, ইহার বিপরীতটি অর্থাৎ প্থিবীর গতির সম্ভাবনা তথন একেবারেই অচিন্টনীয় ছিল। একথা অবশ্য কেবল ল্যাটিন ইউরোপের ক্ষেত্রেই খাটে, কারণ সমসময়ে ম্সলমানপ্রধান দেশে প্থিবীর স্থিতি বা গতি সম্বথ্ধ একাধিক জ্যোতির্বিদ্কে মাথা ঘামাইতে দেখা যায়। আলি ইব্ল উমার আল্-কিতাবি, কুতুব আল্-দিন্ আল্-শিরাজি ও আব্ল ফারাজ নামে তিনজন ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্ প্রমাণ করিবার চেন্টা করেন যে, প্থিবীনিন্টন, ইহার কোনর্প গতি আদৌ সম্ভবপর নহে। সিম্থান্ট ইউক, এজাতীয় আলোচনার দ্বারা নিঃসন্দেহে এট্রুকু ব্যা যায় যে, তাহারা অথবা অপর একদল ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্দের অপেক্ষা ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্বোর মান্সলমান জ্যোতির্বিদ্দের অপেক্ষা ম্সলমান জ্যোতির্বিদ্বোর মান্সলমান জ্যোতির্বিদ্বার যান্তর করিয়াছিলেন।

#### ৯.0। शमाधीवमरा

মধ্যযুগে গণিত, জ্যোতিষ, আবহবিদ্যা, চিকিৎসাবিদ্যা, স্কার্ববিদ্যা প্রভৃতির ন্যায় পদার্থবিদ্যা বিজ্ঞানের এক বিশিষ্ট ও স্বতন্দ্র শাখা হিসাবে স্বীকৃতি লাভ করে নাই। ইহার চর্চা সাধারণতঃ গণিত, জ্যোতিষ, আবহবিদ্যা, প্রাকৃতিক দর্শন, ন্যায় ইত্যাদি জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার চর্চার সহিত ওতপ্রোতভাবে মিশিয়াছিল। বস্তৃতঃ পদার্থবিদ্যার স্বাতন্তঃ আত্মপ্রকাশ করে অনেক পরে। এই বিদ্যার অন্তর্ভুক্ত কয়েকটি বিষয় সম্বন্ধে অবশ্য অতি প্রাচীন কাল হইতেই গবেষণা সূত্র, হইয়াছিল। বলবিদ্যা, আলোকবিদ্যা ও চুম্বকের আশ্চর্য ধর্ম ও ব্যবহার সম্বন্ধে অনুসান্ধংসা স্বপ্লাচীন। আ্যারিষ্টটল, জ্যাটো, আর্কিমিভিস, স্টোসবিয়াস, হীরো প্রমুখ গ্রীক বিজ্ঞানিগণের হাতে বলবিদ্যা বিজ্ঞানের একটি বিলেধ্ট বিভাগে উল্লাত ইইয়াছিল; আলোকবিদ্যার গোড়াপন্তন করেন ইউক্লিড ও টলেমী; চুম্বক-প্রস্তরের আকর্ষণী শক্তি ও চুম্বকের দিগ্দশনিধর্ম আবিষ্কৃত হইয়াছিল খ্রীষ্টজন্মের বেশ কিছ্ম প্রের্থ।

মধ্যযুগে বলবিদ্যা ও আলোকবিদ্যা প্রতিভাবান বিজ্ঞানীদের এক প্রিয় গবেষণার বিষয় ছিল। শেষোক্ত বিদ্যায় আল্-কিন্দি, ইব্ন্ আল্-হাইথাম্, ইব্ন্ সিনা প্রম্থ মুসলমান বিজ্ঞানিগণ আশ্চর্য প্রকায়তা প্রদর্শন করেন। ল্যাটিন ইউরোপে প্রধানতঃ আল-হাইথামের গ্রেষণাকে অবলম্বন করিয়াই আলোকবিদ্যা সম্বন্ধে যাহা কিছু, আলোচনা ও গবেষণা হইয়াছে। গ্রোসেটেস্ট, तकात दिक्त ७ ভिটোলো **আল্-**হাইথামের গবেষণারই প্রেরাবৃত্তি করিয়াছেন মাত্র। বলবিদ্যা সম্বন্ধে আরব্য ও থট্রীষ্টান পশ্ডিতগণ করেকখানি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন। আদেলার্দ গ্রোসেটেস্ট বেকন ও জোর্দানাস নেমোরারিয়াসের বলবিদ্যা সংক্রান্ত গ্রেষণার কথা আলোচিত হইয়াছে: ই'হাদের চেন্টায় বলবিদ্যার গবেষণা-ক্ষেত্রে নৃতন স্পূহা ও উৎসাহের সৃষ্টি হইলেও কোন নতেন তথ্য বা তত্ত্বের আবিষ্কার কিংবা কোন নতেন দুট্টিভগাীর প্রবর্তন সম্ভবপর হয় নাই। ষোড়শ-সম্তদশ শতাব্দীতে ভেডিনাস ও গ্যালিলিওর যুগান্তকারী আবিন্কার সমূহের পূর্ব পর্যন্ত আর্কিমিডিস-স্মাটো-স্টেসিবিয়াস-হীরোর বলবিদ্যাই ছিল এই বিদ্যার সকল প্রকার গবেষণার ও মননশীলতার একমাত্র অবলবন। সতেরাং কি আলোকবিজ্ঞানে, কি বলবিদ্যায়, ন্তন তথ্য আবিম্কার অথবা উর্বর মতবাদ প্রস্তাবনার দিক হইতে বিচার করিলে ল্যাটিন ইউরোপের উল্লেখযোগ্য কোন অবদানের পরিচর পাওরা যার না। একমাত্র চৌদ্বক বিদ্যা সন্বন্ধে এই অবস্থার কিছুটা ব্যতিক্রম পরিকক্ষিত হর। পেলাস পেরেগ্রিনাস নামে এক ফরাসী পদার্থবিদ্ চৌন্বক বিদ্যার ব্রথেন্ট মৌলিকতার পরিচয় দেন। এ সন্বন্ধে নানা পরীক্ষা সম্পাদন তীহার গবেষণার বিশেষর।

শ্বেল বা মাপনীর ব্যবস্থা ইহাতে আছে। স্ক্রাণ্ড দণ্ডের সহিত চৌন্বক শলাকাটিকে সংলাক করিয়া এবং তাহাকে সহজে ও স্বচ্ছদেদ ঘ্রাইবার ব্যবস্থা করিয়া পেত্রাস বিবর্তন কীলকযুক্ত এক কম্পাসের (pivoted compass) বর্ণনাও Epistola - য় দিয়াছেন। একটি প্রক্যেষ্ঠের মধ্যভাগে স্ক্রাণ্ড দণ্ডটি স্থাপিত; প্রকোষ্ঠের উপরিভাগ একটি স্বচ্ছ ঢাকনার ম্বারা আবৃত (৩৮নং চিত্র)। দণ্ডের উপরের দিকে দুই ছিদ্রপথে একটি লোহার ও আর একটি পিতলের কটি। এমনভাবে প্রবেশ করানো যে, কটি। দুইটি প্রস্পরের সহিত একটি সমকোণ উৎপল্ল করিয়া অবস্থান করে। স্বচ্ছ ঢাকনার উপরে অবস্থিত একটি ব্তাকার মাপনীর সাহায্যে চৌন্বক শ্লাকার আবর্তন নির্ণয় করা যায়।



৩৮। পেরেগ্রিনাস কর্তৃক বর্ণিত আবর্তনকীলকষ্ট কম্পাসের নক্সা।

সুপ্রাচীনকাল হইতে চুন্বক সন্বন্ধে যেসব তথ্য ও জ্ঞান ধাঁরে ধাঁরে সাঁগুত হইয়াছিল Epistola-য় তাহার বিশদ আলোচনা থাকিলেও ইহা একটি সাধারণ সংগ্রহ-গ্রন্থ নহে। চুন্বকের গ্রাণগ্র সন্বন্ধে পেরোগ্রনাস কর্তৃক স্বহতে সন্পাদিত বহু পরীক্ষানিরীক্ষার আলোচনার সম্প্র ইহা একটি প্রথম শ্রেণীর মোলিক গ্রন্থ। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় পরীক্ষার স্থান ও গ্রন্থ সন্বন্ধে তিনি সমাক অবহিত ছিলেন। বিজ্ঞান-চর্চায় পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করিয়া তিনি একটা গোটা অধ্যায়ই Epistola-য় সংযোজনা করিয়াছিলেন। এই উচ্চ প্রশংসিত গ্রন্থ সন্বন্ধে অধ্যাপক সার্টন মন্তব্য করিয়াছেন:

"To sum up, the Epistola was not only a summary of magnetic knowledge; it added considerably to it and was a splendid and rare examplar of the experimental method. We find in it descriptions of floated and pivoted compass, of the two kinds of poles, their attractions and repulsions; magnetization by contact; inversion of the poles; breaking of a magnetic needle into smaller ones; exertion of magnetic force through water, glass etc.; etc."

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. II, p. 1031.

#### গতির প্ররোচনাবাদ

উইলিয়ম অব ওকামের আলোচনা প্রসঞ্চো তাঁহার প্রস্তাবিত গতির প্ররোচনাবাদ বা Impetus Theoryর সামান্য উল্লেখ করিয়াছিলাম। ওকাম এই মতবাদ ঠিক প্রথম প্রস্তাব করেন নাই; তাঁহার প্রে জন ফিলোপোনাস নামে এক দার্শনিক গতি সম্বন্ধে আ্যারিষ্টটলের ধারণার নানা গ্র্টী-বিচ্যুতি প্রদর্শন করিয়া এইর্প এক মতবাদ প্রথম প্রস্তাব করেন। ম্বাসলমান বিজ্ঞানীদের মধ্যে কেই কেই এই মতবাদ সম্বন্ধে টীকা-টিপ্ননী রচনা করিয়াছিলেন। ওকাম সম্ভবতঃ এর্প কোন এক আরব্য স্ত্র ইইতে ইহার কথা জানিয়া থাকিবেন; তবে ল্যাটিন ইউরোপীয়দের মধ্যে এ বিষয়ে তাঁহার আলোচনাই যে প্রথম তাহাতে সন্দেহ নাই। ওকামের পর জা ব্রিদা, অ্যালবার্ট অব স্যাক্ষনি, নিকোলাস ওরেজ্ম্ ও নিকোলাস অব কুসা প্ররোচনাবাদের আরও অনেক সম্প্রসারণ ও উম্লতি সাধন করেন। গতির প্ররোচনাবাদ শেষ পর্যন্থ পরিত্যক্ত হইলেও গতি সম্বন্ধে গ্যালিলিওর গ্রুত্বপূর্ণ পরীক্ষা ও মতবাদ প্রকাশের প্রে আ্যারিষ্টটলের বিরম্পতা করিয়া তাঁহার অপেক্ষাও অধিকতর সন্তোষজনক এক মতবাদ প্রগায়ন করিবার ইহাই সর্বাপেক্ষা উল্লেখবাগ্য প্রচেন্টা। শ্ব্যু তাহাই নহে, ঐতিহাসিকদের অভিমত, প্ররোচনাবাদ গতির আধ্বনিক মতবাদের উল্ভাবনে অনেকটা সাহায্য করিয়াছিল। এজন্য এই মতবাদের যথেণ্ট ঐতিহাসিক গ্রুত্ব আছে।

আ্রারন্টটলের মতবাদ অন্যায়ী ব্রহ্য়ান্ডের অর্থাৎ প্থিবীর কেন্দ্রাভিম্থে প্রত্যেক ভারী বদত্র এক স্বাভাবিক গতি আছে। এই গতি স্বাভাবিক, কারণ প্থিবীর কেন্দ্রে গিয়া অবস্থান করিতে পারাই হইল বদত্র স্বাভাবিক ধর্ম। ইহা ছাড়া অন্য যে কোন দিকের গতিই হইবে অস্বাভাবিক ও প্রবল এবং বলপ্রয়োগসাপেক্ষ। স্ত্রাং এর্প গতির সন্থার করিতে হইলে কাহাকেও না কাহাকেও ক্রমাগত বলপ্রয়োগ করিয়া যাইতে হইবে। এই বলপ্রয়োগ বন্ধ হওয়া মান্তই বন্তুটি থামিয়া যাইবে এবং স্বাভাবিক নিয়মে ইহা তথন প্থিবীর কেন্দ্রের দিকে পড়িতে থাকিবে। তারপর বলের মান্তা বরাবর সমান থাকিলে তবেই বস্তুটি বরাবর সমবেগে ধাবিত হইবে; অর্থাং বল সমবেগের কারণ, ইহার দ্বারা গতির স্বরণ সম্ভবপর নহে। তারপর নির্দিষ্ট বলপ্রয়োগে বন্ধু কির্পু বেগে ধাবিত হইবে তাহা নির্ভার করে মাধ্যমের বাধার উপর। বাতাস ও জলের মাধ্যমের বাধা সমান নয়, এজন্য একই বলের প্রভাবে বন্ধু বাতাসে যে বেগে চলিতে জলের মধ্যে সেই বেগে চলিতে পারিবে না। মাধ্যমের বাধাই যথন বন্ধুর বেগ নিয়ন্ত্রণ করে তথন সেই বাধা সম্প্রক্র অন্যত বেগের ধারণা নিতান্তই অবান্তব। তাই অ্যারিষ্টটল বলিয়াছিলেন যে, প্রকৃতিতে শ্ন্য স্থান বলিয়া কিছ্ম থাকিতে পারে না, এমন কি স্বরং স্থানর দ্রান্য স্থান স্থান স্থান স্থান বিলয়া কিছ্ম থাকিতে পারে না, এমন কি স্বরং স্থানর স্থান স্থ

এই মতবাদের অপর্যাপ্ততা প্রথমেই ধরা পড়ে নিক্ষিপ্ত তীরের গতি ব্যাখ্যা করিতে যাইয়া।
তীর নিক্ষিপত হইবার সপো সপোই ধন্কের ছিলার সহিত তাহার সংযোগ বিক্সিয় হয় এবং
তীরটিকে গতিশীল রাখিবার জন্য ক্রমাগত বলপ্রয়োগের আর কোন উপায়ই তথন থাকে না।
উপরিউক্ত মত অন্যায়ী তীরটির তংক্ষণাং থামিয়া মাটিতে পড়িয়া যাইবার কথা। কিন্তু
তাহা হয় না কেন? আ্যারিপ্টলীর ব্যাখ্যাকাররা বলেন, এক্ষেত্রে বাতাসের মাধ্যমই তীরটিকে
গতিশীল রাখিতে সাহাব্য করে। নিক্ষিপত তীরের অগ্রভাগের চাপে সম্মুখ্প বায়্র চাপ
ব্লিখ পায় এবং সেই সপো তীরের পশ্চান্ডাগের বায়্র চাপ কমিয়া কিছ্টা শ্না প্রান উল্ভব
ইইবার উপক্রম হয়। কিন্তু প্রকৃতির চেণ্টাই হইল এর্প শ্না প্রানের উল্ভব বন্ধ করা;

<sup>\*</sup> Stephen S. Mason, Main Currents of Scientific Thought, Schuman, New York, 1957; p. 91.

এজন্য তীরের সম্মুখন্থ বায় পশ্চাম্ভাগে চলিয়া আসিয়া তীরটিকে সামনের দিকে আরও ঠেলিয়া দেয়। এই ব্যাপার প্নেঃ প্নেঃ সংঘটিত হইবার ফলে তীরটি গতিশীল থাকে। শেষে বায়্র বাধা ক্রমশঃ প্রবল হইলে তীরটি থামিতে বাধ্য হয় ও মাটিতে পড়িয়া বায়।

এই ব্যাখ্যায় দেখা যাইতেছে, বাতাসের আলোড়নই তীরের গতির আসল কারণ; স্ত্রাং যেখানে বাতাস বা অন্র্পু কোন মাধ্যম নাই সেইর্পু স্থানের মধ্য দিয়া তীরের ধাবিত হইবার উপায় নাই; অর্থাং শ্ন্য স্থানের মধ্যে নিক্ষিণ্ড বস্তুর কোন গতি থাকা সম্ভবপর নয়। তারপর পড়ণ্ড বস্তুর ক্ষেত্রে দেখা যায়, বস্তু যতই মাটির দিকে পড়িতে থাকে তাহার গতি ততই ছিরত হয়। পড়ণ্ড বস্তুর এর্পু ছিরত গতি সম্বন্ধে অ্যারিন্টটলপ্দ্থীদের ব্যাখ্যা হইল, বস্তু নীচের দিকে পড়িতে থাকিলে তাহার উপর বায়্র চাপ ক্রমশঃ ব্দিধ পায় এবং তাহাতে ইহার গতি ছিরত হয়।

আ্যারেণ্টটলীয় গতিবাদের বির্দেধ উইলিয়ম অব ওকাম, জাঁ ব্রিদাঁ প্রম্থ পশ্ডিতদের প্রধান সমালোচনা এই যে, স্বিধামত একই মাধ্যম একবার বস্তুর গতি প্রতিরোধ করিতেছে, আবার সেই মাধ্যমই বস্তুর গতির কারণ হইতেছে। একই মাধ্যমের পরস্পর্যবিরোধী এর্প ন্বিধ বাবহার কোনক্রমেই য্রিক্তান্ধি ইইতে পারে না। এক বিকল্প মতবাদ হিসাবে ওকাম ও ব্রিদাঁ যে 'প্ররোচনাবাদ' প্রস্তাব করেন তাহাতে কোন বস্তুকে গতিশীল রাখিতে হইলে সেই বস্তুর উপর ক্রমাগত বলপ্রয়োগ নিম্প্রয়েজন, একবার মাত্র বলপ্রয়োগ করিয়া বস্তুটিকে গতিশীল করিলেই যথেন্ট ইইবে। তাঁহারা বলেন, বস্তু একবার চলিতে প্ররোচিত হইলে ইহা আপনা হইতেই কিছ্কেল গতিশীল থাকিবার গ্রণ অর্জন করে, ফলে বলপ্রয়োগ বন্ধ হইলেও তাহার চলা বন্ধ হয় না। ইহা অনেকটা উত্তাপের মত। চুল্লী হইতে উত্তপত লোহখন্ডকে দ্রে সরাইয়া লইবার পরও লোহখন্ডে যেমন উত্তাপ থাকিয়া যায়, সেইর্প গতিশীল বস্তু চালকবিহীন হইয়া পড়িলেও ইহাতে কিছ্বটা গতি থাকিয়া যায় এবং সেই প্রেরণাবলে ইহা আরও কিছ্বেক্লণ গতিশীল থাকিতে সক্ষম হয়। প্রশাহতপাদ প্রমুখ ভারতীয় নৈয়ায়িরকগণ গতিশীল বস্তুর যে সংস্কারের কথা আলোচনা করিয়াছেন (প্রং ১০৫), এই প্রেরণা অনেকটা সেই সংস্কারের মত। নিক্ষিণ্ডত তীর এই প্রেরণা বা সংস্কারবশেই গতিশীল থাকে।

প্ররোচনাবাদের ভিত্তিতে পড়ন্ত বস্তুর ব্যাখ্যাও প্রণিধানযোগ্য। তাঁহারা বলেন, পড়ন্ত বস্তু গ্রন্ধন্বের জন্য যতই প্থিবাঁর দিকে পড়িতে থাকে ততই ইহার গতির প্রেরণা বৃদ্ধি পায় এবং সেজনা ইহার বেগ জমশঃ দ্রুততর হয়। মনে করা যাক, উপর হইতে নীচে একটি বস্তু B বিন্দ্রেত স্বর্ম্ব করিয়া C বিন্দ্রেত আসিয়া পড়িতেছে এবং আর একটি বস্তু B হইতে আরও কিছ্মু উপরে A বিন্দ্র হইতে স্বর্ম করিয়া C বিন্দ্রেত পড়িতেছে। এর্প ক্ষেত্রে প্রথম বস্তুটি B সেপ যে সময়ের মধ্যে অতিজম করিবে ন্বিত্তীয় বস্তুটি তাহা অপেক্ষা কম সময়ের মেই একই পথ নামিয়া আসিবে। তাহার কারণ, অধিকতর উচ্চতা হইতে B বিন্দ্রেত নামিয়া আসিবার সময় বর্ধিত প্রেরণাবলে ন্বিত্তীয় বস্তুটির বেগ প্রথমোক্ত বস্তু অপেক্ষা দ্রুততর হইয়া থাকে। এর্প যাক্তির ন্বারা প্ররোচনাবাদের সমর্থাকগণ দেখান যে, প্র্যিবীর কেন্দ্র ভেদ করিয়া এপিঠ হইতে ওপিঠ পর্যান্ত বরাবর একটি স্বন্ধাপথ উন্মন্ত করিয়া তাহার মধ্যে কোন বস্তুকে নিক্ষেপ করিলে বস্তুটি প্রথমেই কেন্দ্রে গিয়া থামিবে না; গতির সংস্কারবেশে ইহা কেন্দ্রের উন্ডা দিকে দেলকের কটিার মত করেমকবার উঠানামা করিয়া শেষে কেন্দ্রস্থলে স্পির হইয়া বিস্তে আরপে সাম্ভাবনা অচিন্তনীয়।

গতির প্ররোচনাবাদে অশ্বফোর্ড ও প্যারীর অব্প করেকজন পশ্ডিতই বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। এই গশ্ডীর বাহিরে এই মতবাদ কোনকালেই তেমন প্রভাব বিশ্তার করিতে পারে নাই। তবে পশুদশ শতাব্দীতে পাদ্বরা বিশ্ববিদ্যালয়ের পশ্ডিতদের এসন্বন্ধে উৎসাহের সহিত আলোচনা করিতে দেখা বার।

# ৯.8। किभिया-तमायन

মধ্যব্দে ইউরোপে কিমিয়া সংক্রান্ত গবেষণার ভিত্তি গ্রেকো-মিশরীয় ও আরব্য কিমিয়া। আরব্য জ্ঞান-বিজ্ঞানের সহিত ধীরে ধীরে পরিচিত হইবার ফলে গণিত, জ্যোতিষ, চিকিৎসা-বিজ্ঞান প্রভৃতি বিষয়ে ল্যাটিন ইউরোপীয় জাতিরা যেমন উৎসাহিত হইয়াছিল, কিমিয়াশাস্তের অধ্যয়ন এবং গবেষণার প্রতিও তাহারা সেইর্প আকৃষ্ট হয়। একাদশ শতাবদী হইতেই আরব্য কিমিয়ার চর্চা ফ্রান্স, ইতালী, জার্মানী প্রভৃতি দেশে দেখা যায়। জার্মানীতে এডেল্বার্ট ফন্রেমেনের সভায় (১০৬৩) কয়েকজন কিমিয়া-বিশারদের তৎপরতার উল্লেখ আছে। পল নামে এক ইহ্ন্দী (পরে তিনি খ্রীষ্ট্রধর্ম গ্রহণ করন) কিমিয়া-বিশারদের তৎপরতার উল্লেখ আছে। পল নামে এক ইহ্ন্দী (পরে তিনি খ্রীষ্ট্রধর্ম গ্রহণ করন) কিমিয়া-বিশারদ তায়কে স্বর্গে পরিণত করিবার এক পর্ম্বাতর উল্লেখ করেন; তিনি নাকি এই বিদ্যা আয়ত্ত করিয়াছিলেন গ্রীসে। এই সময় মাইকেল সেলাস নামে আর একজন বাইজান্টাইন পশ্ডিত ইউরোপে প্রাচ্য কিমিয়াবিদা। প্রসারে যত্ববান হন। এই সমস্ত তৎপরতা নিতাল্তই বিচ্ছিন্ন ঘটনা। ইউরোপে মধাযুর্গে কিমিয়াচচর্চার প্রধান অনুপ্রেরণা আসে কিমিয়া সংক্রান্ত আরবী গ্রন্থের অনুবাদ-প্রচেন্টার মাধ্যমে। রবার্ট অব চেন্টার একথানি আরবী কিমিয়ার গ্রন্থ অনুবাদ করেন ১১৪০ খ্রীন্টাবেদ। সিসিলিতে প্রাণ্ড মাইকল মাইকল স্বর্ট; এই গ্রন্থশ্বয়ে নানা ধাতু ও লবণ প্রস্তৃত-প্রণালীর বর্ণনা আছে। ইহাদের কথা প্রেইই উল্লিখিত হইয়াছে।

ক্রয়োদশ শতাব্দীর পশ্ডিতীয় যুগে ইউরোপে কিমিয়া-চর্চা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। ইহার প্রধান কারণ—এই বিদ্যার প্রতি সে যুগের শ্রেণ্ঠ বিজ্ঞানী ও পশ্ডিতদের ক্রমবর্ধমান কৌত্হল এবং অনুরাগ। আালবার্টাস ম্যাগ্নাস, রজার বেকন ও সেণ্ট টমাস অ্যাকুইনাস কিমিয়াবিদ্যায় উৎসাহী ছিলেন এবং প্রথমোক্ত দুইজন এই সম্বন্ধে নানা গবেষণা ও গ্রন্থাদি রচনা করিয়াছেন। ভিন্সেণ্ট অব বোভে, আনাজ্ড অব ভিল্লানোভা ও রেমণ্ড লুলি ক্রয়োদশ শতাব্দীর বিখ্যাত কিমিয়া-বিশারদ। ইউরোপে কিমিয়ার চর্চা ও অগ্রগতির জন্য ই'হাদের প্রচেষ্টা বিশেষভাবে উল্লেখযোগা।

## ভিন্সেণ্ট অব বোভে (১১৯০-১২৬৪)

ভিন্সেণ্ট অব বোভের খ্যাতি তাঁহার বিরাট বিশ্বকোষ Speculum majus-এর উপর প্রতিষ্ঠিত। এই গ্রন্থে বিজ্ঞান, দর্শন, ধর্মতত্ব সব কিছুই আলোচিত ইইয়ছে। তন্মধ্যে Speculum naturale শাঁষকে খন্ডে নানা বৈজ্ঞানিক বিষয়ের সপ্পে র্মাণকবিদ্যার (mineralogy) ও কিমিয়ার অনেক আলোচনা আছে। তিনি কিমিয়ারে মণিকবিদ্যারই এক বিশেষ শাখার্পে মনে করিতেন। স্বর্ণ, রোপা, তায়্র, টিন, সাঁসা ও লোহ এই ছয়টি ধাতুর এবং পারদ, গন্ধক, আর্সেনিক ও নিশাদল এই চারি প্রকার স্পিরিটের উৎপত্তি মৃত্তিকাগর্ভে। পারদ ও গন্ধকের যোগিক মিশ্রণের ফলে নানা প্রকার ধাতুর উৎপত্তি ইইয়া থাকে। ধাতুর র্পান্তরে তাঁহার অটল বিশ্বাস ছিল। স্পর্শমণির সাহাযো নিকৃষ্ট ধাতুগ্লিকে উৎকৃষ্ট ধাতুতে পরিণত করিবার চেণ্টাই যে কিমিয়ার একমাত্র লক্ষ্য এই মত তিনি বাক্ত করিয়া গিয়াছেন।

#### खार्नात्क स्रव किलाताका (১২৪০-১৩১১)

আনাল্ড অব ভিল্লানোভা ছিলেন প্রধানতঃ চিকিৎসক; ম'পেলিয়েতে ও বার্সেলোনার তিনি চিকিৎসার ন্যারা দ্বারা দিবিহা নির্বাহ করিতেন। উপযুক্ত ঔষধের আবিষ্কার ন্যারা চিকিৎসার উষ্ণতিসাধনককেপ তিনি কিমিয়া-চর্চায় উৎসাহিত হন। কথিত আছে, আভিনোর অন্টম পোপ বোনিফেসের জন্য তিনি নাকি কৃতিম উপায়ে স্বর্ণ প্রস্কৃত করিয়াছিলেন। চিকিৎসার্থে

রাসায়নিক দ্রব্যের অধিকতর বাবহারের উপর তিনি বিশেষ গ্রেন্থ আরোপ করেন।
Rosarium philosophorum, De vinis, De venenis প্রভৃতি প্রদেথ তিনি
কিমিয়া সংক্ষানত নানা গবেষণা ও মতবাদ আলোচনা করিয়াছেন।

## दब्रमण्ड नामि (১२००-১०১৬)

অনেক ঐতিহাসিকের মতে রেমণ্ড লালি ছিলেন গ্রমোদশ ও চতুর্দশ শতাবদীর, তথা সমগ্র মধ্যযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ ইউরোপীয় কিমিয়াবিদ্। তাহার গ্রন্থাদির প্রামাণিকতা সম্বন্ধে অনেক বিতর্ক ও মতভেদ আছে। তারপর সমসময়ে রেমণ্ড লালি নামে একজন বিচক্ষণ বৈয়াকরণ ও নৈয়ায়িকের কার্যকলাপের উদ্রেখ পাওয়া যায়। গালগাহীরা এই নেয়ায়িককে 'Doctor Illuminatissimus' নামে অভিহিত করিতেন। কিমিয়াবিশারদ ও নৈয়ায়িক দাই লালিই এক ব্যক্তি ছিলেন কিনা তাহা নিশ্চিতরাপে জানা যায় না। কিমিয়া সম্বন্ধে নেয়ায়িক লালির ম্থানে ম্থানে নানা বির্ম্প সমালোচনা লক্ষ্য করিয়। অনেকে বলেন ইবারা বিভিন্ন ব্যক্তি ছিলেন।

যাহা হউক, লালি কর্তৃক লিখিত বলিয়া যে সকল গ্রন্থের পরিচয় পাওয়া যায় তাহাতে কিমিয়াশান্তে এই বিজ্ঞানীর অনাশীলন ও দান সাপরিস্ফান্ট। এই সকল গ্রন্থে অনার্দ্র কোহল (anhydrous alcohol), নাইট্রিক অ্যাসিড, অস্লরাজ (aqua regia) প্রভৃতি ধাতব অন্দের প্রস্তৃত-প্রণালী বর্ণিত হইয়াছে। ধাতব অন্দের প্রস্তৃত-প্রণালীর প্রথম আবিষ্কার অবশ্য সম্পান্থ অজ্ঞাত। ইহা সম্ভবতঃ একাদশ শতাব্দীর শেষে কি ন্বাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে আবিষ্কৃত হইয়া থাকিবে। এই কৃতিত্ব আরব্য ও ইউরোপীয় কিমিয়াবিদ্দের মধ্যে ঠিক কাহাদের প্রাপ্য, তাহাও স্থিরীকৃত হয় নাই। গেবেরের গ্রন্থাবলীর এক জায়গায় ধাতব অন্দের প্রস্তৃত সম্বন্ধে এইর প্রবর্ণনা আছে:

"এক পাউণ্ড হিরাকস (সাইপ্রাসের), অর্ধ পাউণ্ড শোরা ও এক পাউণ্ডের এক-চতুর্থ ভাগ ফটকিরি (জ্ঞামেনির) লও; বক্ষন্দের মধ্যে ইহা জলে দ্রবীভূত কর; এইবার ইহাতে এক-চতুর্থ ভাগ নিশাদল দ্রবীভূত করিলে দেখিবে যে দ্রবণটি অনেক বেশী তীক্ষ্য হইয়াছে।"\*

লুলির কিছু পূর্বে গেবেরের প্রতি আরোপিত কিমিয়ার এক গ্রন্থ প্রণীত হইয়াছিল; সম্ভবতঃ এই গ্রন্থ হইতে লুলি ধাতব অন্তের প্রস্তুত-প্রণালীর কথা জানিয়া থাকিবেন।

স্পর্শমণির গ্রেণাগ্রণ সদ্বন্ধে ল্রাল অতি উচ্চ ধারণা পোষণ করিতেন। তিনি অতি গর্বের সহিত জাহির করেন যে, সম্দ্র যদি পারদ হইত তিনি প্রিথবীর সমগ্র সম্দ্রভাগকেই স্বর্ণে র্শান্তরিত করিতে পারিতেন। শ্র্ধ্ব স্বর্ণ প্রস্তুত নহে, স্পর্শমণির সাহায্যে ম্ল্যাবান পাথর, অক্ষয় স্বাস্থ্য ও যৌবন, দীর্ঘজীবন ইত্যাদি সম্ভবপর করা আদৌ দ্রঃসাধ্য নহে।

#### গেৰেৰ

বিখ্যাত রাসায়নিক জাবির ইব্ন্ হাইয়ান আরব্য কিমিয়ার স্থাপয়িতা। জাবিরের রচনার সহিত ল্যাটিন গেবের নামে আর এক জন কিমিয়াবিদের রচনার নিকট সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হওয়ায় অনেকে এই দৃই বান্তিকে অভিন্ন মনে করেন। অভ্যম শতাব্দীতে হার্ণ অর-রসিদের সময়ে জাবিরের কর্মাতংপরতা নিবন্ধ। গেবের কর্তৃক রচিত বলিয়া ল্যাটিন ভাষায় কিমিয়ায় যে সকল গ্রন্থের কথা জানা যায় তাহার একটিয়ও রচনাকাল গ্রয়োদশ শতাব্দীর শেষভাগের প্রে বলিয়া মনে হয় না। আলেবার্টাস ম্যাগ্নাস বা রজায় বেকনের কেইই গেবেরের রচনার কোন উল্লেখ করেন নাই। জাবির ও আল্-রাজি প্রমুখ বিখ্যাত মুসলমান কিমিয়াবিদ্দের

<sup>\*</sup> J. R. Partington, A Short History of Chemistry, p. 40.

রচনা, বর্ণনা ও মতবাদের সহিত তথাকথিত গেবেরের রচনাবলীর নিকট সাদৃশ্য অবলোকন করিয়া অনেকের মনে এই সন্দেহই জাগিয়াছে যে, এই শেষোক্ত রচনাবলী খ্ব সম্ভব জাবির বা অন্য কোন ম্সলমান কিমিয়াবিশারদদের গ্রন্থরাজির তর্জমা বা সম্প্রসারণ মাত্র। অধ্যাপক সার্টন এই সম্বন্ধে প্রশ্ন তুলিয়া বলিয়াছেন:

"Were the Summa and the other Latin treatises translations from the Arabic or elaborations from such translation? It is difficult to say and it does not matter much. Was Geber, as the name would imply, the Persian alchemist Jābir ibn Haiyan? That is, are these Latin treatises translations of the Arabic ones written in the second half of the eighth century by that Jābir?" (Introduction.)

জাবির-গেবের প্রশন সম্বন্ধে আমরা প্রেও কিছ্ব আলোচনা করিয়াছি (প্র ১৫৬)। এই প্রশন এখন পর্যানত প্রশনই রহিয়া গিয়াছে।

সে যাহা হউক গেবেরের নামে প্রচলিত ল্যাটিন গ্রন্থগর্নল তংকালীন কিমিয়া সংক্রান্ত জ্ঞানের প্রকৃষ্ট পরিচয়। এই বিজ্ঞানে মধ্যযুগে আরবদের ও খ্লীষ্টীয় ইউরোপীয়দের জ্ঞানের পরিধি কত দরে বিস্তৃত ছিল তাহা জানিবার পক্ষে এই গ্রন্থগর্নল অপরিহার্য। গ্রন্থগর্নলর নাম : Summa perfectionis, Liber de investigatione perfectionis, Liber de inventione veritatis sive persectionis, Liber fornacum, & Testamentum Geberis, ইহাদের মধ্যে Summa-র প্রার্মাণ্ডই সর্বাপেক্ষা বেশী। Summa-র কয়েকটি প্রধান আলোচ্য বিষয় হইল : (১) রাসায়নিক পরীক্ষা ও গবেষণার পথে কয়েকটি বাস্তব ও মানসিক অন্তরায় : (২) কিমিয়ার বিরুদ্ধে অর্থাৎ ধাতু-রূপান্তর সম্ভাবনার বিরুদ্ধে যুক্তি ও তাহার ক্ষালন: (৩) ধাতব পদার্থের অর্ণ্ডানিহিত স্বরূপ সম্বন্ধে কয়েকটি মৌলিক কথা; যেমন সমুহত ধাত গণ্ধক ও পারদের ম্বারা নিমিতি: মাত্র ছয় প্রকার ধাতুর-স্বর্ণ, রৌপ্য, সীসা, টিন, তাম্র ও লোহের—অবস্থান সম্ভবপর: (৪) কয়েকটি রাসায়নিক পর্ম্বাতর বর্ণনা—পাতন. উধর্বপাতন, নিম্নপাতন, ভঙ্গাীকরণ, দূবণ, তঞ্চন (coagulation), বন্ধন (fixation) ইত্যাদি; (৫) বিভিন্ন পদার্থের প্রকৃতি: এবং (৬) পদার্থের রুপান্তরের উন্দেশ্যে তাহার প্রস্কৃতি এবং এই রূপান্তর ষ্থার্থই সাধিত হইয়াছে কিনা তাহা নির্ণয় করিবার জন্য নানা বিশেলমণ-পদ্যতির আলোচনা যেমন জনলন গলন ভঙ্গীকরণ বিজারণ (reduction), বাষ্পীভবন ইত্যাদি। ল্যাটিন ভাষায় লিখিত কিমিয়াশান্তের ইহা এক অতি বিশদ আলোচনা সন্দেহ নাই। বিশেষজ্ঞাদের অভিমত, প্রথান প্রথ আলোচনা ও তথ্যের দিক হইতে আরবী ভাষায় লিখিত প্রচলিত সমসাময়িক গ্রন্থ হইতে ইহা নিকৃষ্ট।

# ধাড়ু-র্পাশ্তর ও কিমিয়ার চ্টী-বিচ্যুতি

কিমিয়ায়্রে ধাতুর র্পাশ্তর ও নিকৃষ্ট ধাতুকে উৎকৃষ্ট ধাতুতে পরিণত করিবার ব্যাপার সম্বন্ধে ধারণা এইর্প বন্ধম্ল ও ব্যাপক ছিল যে, সমগ্রভাবে ধরিতে গেলে রসায়ন বলিতে আধ্নিক কালে আমরা যাহা ব্রিও তাহার কোন প্রকৃত উর্নাত সাধন এই য্তো হয় নাই। বিগত তিন শত বংসরের মধো রসায়ন বলিতে আমরা বন্তুর সংয্তি, তাহার গঠন-বৈচিত্র্য ইত্যাদির অধ্যয়ন ও গবেষণা ব্রিয়া থাকি। রাসায়নিক গবেষণার প্রাথমিক উদ্দেশাই হইল একদিকে বন্তুর সংয্তি পরীক্ষা ও গবেষণার দ্বারা বিশেলষণ করিয়া তাহার মোলিক উপাদানগ্রিল সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা, অন্যদিকে এই মোলিক উপাদানগ্রির নানা যোগিক

মিশ্রণ-সংমিশ্রণের দ্বারা ন্তন ন্তন বস্তু প্রস্তুত করা। এই বিশেলষণ ও সংযোজনার অনতনিহিত নীতিগুলির দ্বর্প আবিদ্ধার করাও রাসায়নিক গবেষণার অন্যতম উদ্দেশ্য। প্যারাসেলসাস, ভ্যান হেলমণ্ট, এগ্রিকোলা প্রম্থ বিজ্ঞানিগণের গবেষণার প্রে রাসায়নিক গবেষণার এই আদর্শ ও লক্ষ্য প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। এই দ্রান্ত ধারণায় দৃষ্টি ও চিন্তাশাল্ত সমাজ্বর থাকায় বহু শত বর্ষব্যাপী নানা প্রচেণ্টা সত্ত্বে মধ্যযুগের কিমিয়াবিশারদরা রসায়নের রাজপথটি খ্রিকায় পায় নাই। স্পর্শমণি ছোয়াইয়া গোটা প্থিবীটাকেই এক দিন সোনার তালে রপোল্ডরিত দেখিবার অন্ধ বিশ্বাস তাহাদের এমনই পাইয়া বসিয়াছিল যে, বস্তুর বৈচিত্তা ও তাহার রহস্যজনক সংযুতির প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করিবার প্রয়োজনীয়তা পর্যন্ত তাহারা উপলব্ধি করে নাই। সকলেই এই অলৌকিক গ্রণসম্পন্ন স্পর্শমণির সন্ধানে ছ্র্টিয়া হয়রান হইয়াছে।

এই বিশ্বাসের ভিত্তি অবশা সপ্রোচীন এবং ইহার বিবর্তনে কতকগুলি কারণও বিদামান ছিল। প্রাচীন মিশরীয়দের সময় হইতে কিমিয়াবিদ্রা লক্ষ্য করে যে, ধাতুমাত্রই বিভিন্ন সংযুতির সংকর ধাত (alloy); অর্থাৎ কয়েকটি বিভিন্ন উপাদানের সংমিশ্রণ। অতএব এইসব উপাদানের পরিমাণে তারতম্য ঘটাইয়া ধাত বিশেষকে অপর একটি ধাততে পর্যবাসত করিবার সম্ভাব্যতা সাধারণ যুক্তি। এজন্য আলেকজান্দ্রীয় কিমিয়া যুগ হইতেই দার্শনিকদের দৃঢ় প্রত্যয় হয়, সংকর ধাত্র বিভিন্ন উপাদানের মাত্রার হ্রাসব্দিধর দ্বারা ধাত্র রূপান্তর সাধন সর্বতোভাবে সম্ভবপর। শেলটো ও অ্যারিষ্টটল দার্শনিক যুক্তি প্রদর্শন করিয়া মৌলিক পদার্থের রূপান্তর সমর্থন করেন। ধাতুর আপাতগঠন সংক্রান্ত উপরিউক্ত ব্যবহারিক জ্ঞান ও প্রথিত্যশা দার্শনিকদের এইর প উচ্চ সমর্থন ধাতুর,পাশ্তর মতবাদের প্রতিষ্ঠার প্রধান কারণ। ইহার পর ধাতুর বিভিন্ন উপাদানের প্রকৃত স্বরূপ কিমিয়াবিদ্দের জম্পনার বিষয় হইল। অ্যালবার্টাস ম্যাগ্নাসের মতে আর্সেনিক, গশ্বক ও জলের সংমিশ্রণে ধাতুর উদ্ভব হইয়া থাকে। ভিল্লানোভা ও লালি বলেন, পারদ ও গশ্যক ধাতৃর সাধারণ উপাদান। পঞ্চদশ শতাব্দীতে পরিকল্পিত আর একটি মতবাদ অনুসারে পারদ, গন্ধক ও লবণ এই পদার্থান্তয়ের যোগে ধাতৃর উৎপত্তি হইয়া থাকে। এই মতবাদে ধাতৃর অন্যতম উপাদান লবণ বলিতে কোন এক যৌগিক পদার্থ বিশেষকে ব্রুঝাইতেছে না। ঘনীভবন, অ্যানপ্রতিরোধ ক্ষমতা প্রভৃতি যেসব ধর্ম লবণে বর্তমান এবং যাহা আমরা কোন কোন ধাতর মধ্যেও লক্ষ্য করি, ধাতর সেইসব ধর্মের ব্যাখ্যাকলেপ লবণ এক অন্যতম উপাদান হিসাবে বিবেচিত হইরাছিল। গেবের ধাতুর উপাদান পারদ ও গন্ধকের মধ্যে সীমাবন্ধ রাখিয়াই সন্তন্ট ছিলেন। ভিল্লানোভা, লালি ও গেবেরের খ্যাতি এইরূপ প্রতিষ্ঠা ও ব্যাণিত লাভ করিয়াছিল যে, অতি সহজেই ধাত সম্বন্ধে তাঁহাদের এই 'পারদ-গন্ধক' মতবাদ সাধারণ্যে দ্বীকৃতি লাভ করে।

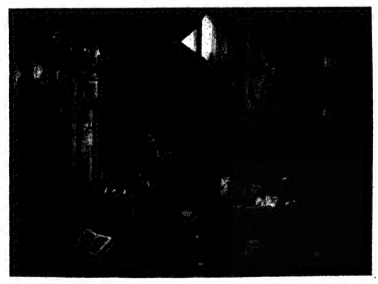
এই মতবাদ অনুসারে পারদ ও গণ্ধকের আপেক্ষিক ভাগের বিভিন্নতার জন্য বিভিন্ন ধাতুর উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন একটি ধাতুকে অপর একটি ধাতুতে পরিণত করিতে হইলে এই আপেক্ষিক ভাগের যথাযথ পরিবর্তন সাধন করিতে হইবে। জনৈক নকল গেবের লিখিয়াছেন, "যেহেতু সমসত ধাতুর উপাদান গণ্ধক ও পারদ, ইহার কোন একটি উপাদান কম থাকিলে আমরা তাহা বাড়াইবার বাবস্থা করিতে পারি, অথবা বেশী থাকিলে কতকটা বাহির করিয়া লইতে পারি। এইর্প ক্রিয়ার জন্য নিশ্লিশিত কোশলটি প্রয়োগ কর : ভস্মীকরণ, উধর্বপাতন, আস্তাবণ, দ্রবণ, পাতন, তঞ্চন, কেলাসন ও বন্ধন। লবণ, ফটকিরি, হিরাক্স, তুর্ণতিয়া, সোহাগা, তীরতম সিকা ও অন্নি (এইর্প ক্রিয়ার) সক্রিয় কারক।"

ধাতুর র্পাণ্ডর সম্ভবপর করিবার জন্য বিভিন্ন মাতার 'ঔষষ' প্রয়োজন। প্রথম মাতার ঔষধ প্রয়োগে নিকৃষ্ট ধাতুর মধ্যে নানা পরিবর্তন সাধন করা যায়, তবে এই পরিবর্তনের কোন স্থায়িত্ব

<sup>\*</sup> Ernst von Meyer, A History of Chemistry.



পরশ পাথর প্রস্তুত করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন দ্রবা সঞ্চেতের আকারে প্রদর্শিত হইয়াছে। . অন্টাদশ শতাব্দীর একটি জার্মান কিমিয়া-গ্রাম্থে ইহা প্রদত্ত। (Endeavour, July, 1948).



গবেৰণাগারে কর্মারত কিমিয়াবিদ্—তেনিয়েস কর্তৃক অভিকত। (Endeavour, July, 1945).



গৱেষদাগারে কমরিত কিমিয়াবিদ-অস্টেড কর্ক অণ্ডিত নোশনাল গালাবি, ইংলাদেড্)।  $(Endeacour, \, {
m October}, \, 1942).$ 



পরশ পাথর প্রস্তুত করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন দ্রবা সঞ্চেতের আকারে প্রদর্শিত হইয়াছে। . অন্টাদশ শতাব্দীর একটি জার্মান কিমিয়া-গ্রাম্থে ইহা প্রদত্ত। (Endeavour, July, 1948).



গবেৰণাগারে কর্মারত কিমিয়াবিদ্—তেনিয়েস কর্তৃক অভিকত। (Endeavour, July, 1945).

করেন নাই। বয়েল, প্লাউবের, কুনকেল, ষ্টাহ্ল, বোয়েরহান্তে প্রমন্থ সপ্তদশ ও অষ্টাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত রাসায়নিকগণ আংশিকভাবে কিমিয়ায় বিশ্বাসী ছিলেন।

রাজকীয় অনুগ্রহ ও পৃষ্ঠপোষকতা কিমিয়ার প্রতিপত্তির আর এক প্রধান কারণ। এই ব্যাপারে জার্মান রাজন্যবর্গ কিমিয়াবিদ্দের এক সময়ে বিশেষ সাহাষ্য করিয়াছিলেন। কৃত্রিম উপায়ে স্বর্ণ উৎপাদন করিয়া রাতারাতি প্রচুর ঐশ্বর্যলাভের লোভ এইরূপ পৃষ্ঠপোষকভার মুলে বিদামান। সমাট ম্বিতীয় রুডলফ, স্যাক্সনির ইলেক্টর অগাস্টাস, ব্রানডেনবুর্গের ইলেক্টর জন জর্জ কিমিয়ার প্রতপোষক রাজন্যবর্গের মধ্যে অগ্রগণ্য। স্বর্ণ-প্রস্তৃতের আশায় বা দ্রাশায় ই হাদের মধ্যে কেহ কেহ রাজকোষ প্রায় উজার করিয়া দিয়াছিলেন। ক্রমে কিমিয়াবিদ দের বার্থতা ও বুজুরুকি লোকে বুঝিতে পারিল। কিমিয়াবিদ্ বলিয়া পরিচয় দিয়া অনেক ধ্রুম্বর জুয়াটোর বহু লোকের প্রচর অর্থ আত্মসাৎ করিয়াছিল, বহু লোককে সর্বস্বান্ত করিয়া ছাড়িয়াছিল। এইসব প্রবন্ধককে শায়েস্তা করিবার জন্য কিমিয়া সম্বন্ধে নানা নিষেধাজ্ঞা জারি হয়। ১৩১৭ খ্রীষ্টাব্দের অনুরূপ সময় পোপ জন (Pope John XXII) কিমিয়ার চর্চা নিষিশ্ব করিয়া এবং এই নিষেধাজ্ঞা লত্মনকারীদের কঠিন দণ্ডদানের ব্যবস্থা করিয়া কতকগর্নাল আদেশ জারি করেন। কোন কোন ঐতিহাসিকের অভিমত, এইরপে আদেশজারির ফলে কিমিয়ার চর্চা ব্যাহত হুইয়া রসায়ন-বিজ্ঞানের উল্লতির পথ বন্ধ করিয়াছিল। কিন্ত অধ্যাপক সার্টন দেখাইয়াছেন\* সমগ্রভাবে কিমিয়ার চর্চা ও গবেষণা বন্ধ করা এই নিষেধাস্কার উদ্দেশ্য ছিল না: তিনি শথে প্রবন্ধক স্বর্ণ-প্রস্তুতকারকদের শায়েস্তা করিতে এইর প ব্যবস্থা অবলম্বন করেন। শুখু কিমিয়া-বিদ্যা নহে, যাদুবিদ্যা, যাদুবিদ্যা সংক্রান্ত প্রুতকপাঠ প্রভৃতি অন্যান্য কতকগর্বল বিষয়ের উপরেও এইর প নিষেধাজ্ঞা জারি হইয়াছিল।

কিমিয়ায্,গের দ্বন্দ একেবারে বৃ্থা হয় নাই। বিংশ শতাব্দীতে রাদারফোর্ড, কুরি-জোলিও, সিবোর্গ প্রমূথ আর্ণবিক গবেষকদের চেন্টায় কৃত্রিম উপায়ে ধাতুর,পান্তর সম্ভবপর হইয়াছে, এমন কি প্রিথবী-বহিভূতি ইউরেনিয়ামপারের (trans-uranic) কয়েকটি সম্পূর্ণ ন্তন ধাতুও আবিষ্কৃত হইয়াছে। তবে ইহা মধ্যযুগীয় কিমিয়া-পদ্ধতিতে নহে।

## ধাত ও যৌগিক সম্বদ্ধে জ্ঞান

কৃত্যিম দ্বর্ণ প্রদৃত্ত করিবার জন্য কিমিয়াবিশারদদের বহুবর্ষব্যাপী অক্লান্ড পরিশ্রম ও উদায় নিক্ষাল হইলেও সমগ্রভাবে রাসায়নিক জ্ঞানের উপ্লতির দিক দিয়া বিচার করিলে এই পরিশ্রম ও প্রচেষ্টা একেবারে বৃথা হইয়াছিল, একথা বলা চলে না। ধাতুর্পান্তর সাধনকক্ষে অমোঘ পরশাপাথরের বা তৃতীয় মাত্রার 'ঔবধে'র সন্ধানে কিমিয়াবিশারদরা প্রকৃতিতে প্রাণ্ড সর্বপ্রকার ক্ষৈব ও অক্ষৈব পদার্থের উপর সম্ভাব্য সর্বপ্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পাদন করিয়াছিলেন। বস্তু সম্বন্ধে এইর্শ ব্যাপক পরীক্ষা ও প্রক্রিয়ার ফলে ধাতু, ধাতু-নিক্ষাশন, ক্ষার, লবণ, অম্ল প্রভৃতি নালা বোণিক সম্বন্ধে কিমিয়াবিশারদরা যে অনেক ন্তুন তথ্য সম্পন্ধ ও সমগ্রভাবে রাসায়নিক জ্ঞান বৃন্ধি করিয়াছিলেন তাহা অনম্বীকার্ষণ। বিশেষতঃ ফলিত রসায়নে মধাধ্যগের কিমিয়াবিদ্দের অবদান অবছেলিত হইবার নহে।

ন্দ্রপ': প্রথমে ধাতু সন্বাধ্বীয় জ্ঞান ও ধাতু-নিন্দ্রাধানবিদার কথাই ধরা যাক। অতি প্রাচীন-কাল হইতে স্পরিচিত স্বর্ণ, রৌপা, সীসক, লৌহ, ভায়, টিন, পারদ প্রভৃতি ধাতু সন্বন্ধে জ্ঞান ধেমন উন্নীত হইয়াছিল দল্ডা, আ্যান্টিমনি, বিসম্মধ প্রভৃতি কতকগ্রিল ন্তন ধাতুও এইব্রুগে আবিন্দৃত হয়। মধাব্রে প্রোতন 'কিউপেলেশন' (cupellation) পাষ্ধাততে স্বর্ণ-শোধনের ব্যবস্থা প্রচলিত দেখা বার; নকল গোবের এই পাষ্ধাতর বিশ্বদ বিবরণ লিপিবন্ধ করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু শোরার ব্যবহারে এই শোধনকার্ব যে বিশেষভাবে ছরিত হয় তাহা মধাব্রেট প্রশ্ন

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. III; p. 167.



পরশ পাথর প্রস্তুত করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন দ্রবা সঞ্চেতের আকারে প্রদর্শিত হইয়াছে। . অন্টাদশ শতাব্দীর একটি জার্মান কিমিয়া-গ্রাম্থে ইহা প্রদত্ত। (Endeavour, July, 1948).



গবেৰণাগারে কর্মারত কিমিয়াবিদ্—তেনিয়েস কর্তৃক অভিকত। (Endeavour, July, 1945).

একদিকে তুণিতয়া, হিরাকস, শোরা, সোডা, ফটকিরি প্রভৃতি দ্রব্য ষেমন ব্ঝাইত, অন্যাদিকে নানা জাতের ক্ষার ও অন্দ ছিল এই 'sal' জাতীয় দ্রব্যের অন্তর্ভুক্ত। এজন্য বিভিন্ন লবণের নামকরণে আমরা নামের আদিতে 'sal' কথাটির ব্যবহার দেখিতে পাই; ষেমন, sal petrae, sal maris ইত্যাদি। এই দ্রব্যের মধ্যে অনেকগর্মাল যে আবার উন্বায়ী (volatile) তাহা লক্ষ্য করিয়া এবং তাহাদের এই বিশেষ গ্র্ণ যাহাতে নামকরণের মধ্যে স্পরিস্ফুট হয় তদ্দেশেশ্য আর একটি সাধারণ কথা spiritus -এর ব্যবহার দেখা যায়। উন্বায়ী হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড অভিহিত হইত spiritus salis কথার ন্বারা, অ্যামোনিয়ম কার্বনেট জাতীয় উন্বায়ী ক্ষারীয় (alkaline) লবণের নাম দেওয়া হয় spiritus urinae।

ষেসব অ্যাসিডের সহিত কিমিয়াবিদ্দের পরিচর ছিল তন্মধ্যে সালফিউরিক, হাইড্রোক্রোরক ও নাইট্রিক অ্যাসিড এবং অন্সরাজ প্রধান। এক সময়ে ধরাণা ছিল, এই সকল অজৈব অ্যাসিডের প্রথম আবিষ্কর্তা আরব্য কিমিয়াবিদ্রা। De inventione veritatis নামে যে গ্রন্থটি গেবের কর্তৃক লিখিত বলিয়া অন্মিত হয় তাহার এক স্থানে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুত-প্রণালীর বর্ণনা আছে। এই গ্রন্থটির রচনাকাল এখন চতুর্দশ শতাব্দী বলিয়া নির্ধারিত ইইয়ছে। তথাপি গেবেরের রচনাবলীর উপাদান আরব্য কিমিয়া হইতে প্রধানতঃ গৃহীত, এইর্প মতে যাহারা বিশ্বাসী তাহাদের পক্ষে আরবরাই যে প্রথম ধাতব অন্তের আবিষ্কর্তা ইহা সমর্থন করা খ্বেই মৃতিসঞ্গত। পক্ষাল্ডরে, আব্ মনস্বরের মত বিখ্যাত কিমিয়াবিদের রচনায় ধাতব অন্তের কেন উল্লেখ না থাকায় দশম শতাব্দীতে আরবরা সত্য সত্যই ধাতব অন্তের কথা জ্ঞানিত কিনা সে বিষয়ে সংশয় উপস্থিত হইয়ছে। অধিকাংশ ইউরোপীয় ঐতিহাসিকের অভিমত, চতুর্দশ ও পঞ্চদশ শতাব্দীতে কিমিয়ায্বেগের শেষভাগে ধাতব অন্তের প্রস্তুত-প্রণালী ও গ্রাগণ্ণ আবিষ্কৃত হয়।

সালভিউরিক অ্যাসিড: ফটকিরি উত্তপত করিলে তাহা হইতে যে এক প্রকার উদ্বায়ী চিপরিট নিগতি হয় এবং এই চিপরিটের যে বিশেষ দ্রাবক-ক্ষমতা আছে গেবেরের সময় তাহা পরিলক্ষিত হয়। পরবর্তী কিমিয়াবিদ্রা এই উম্বায়ী চিপরিটের ধর্ম আরও ঘনিষ্ঠভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখেন। হিরাকস ও পাধরের কুচি হইতে পাতন-ক্রিয়ার দ্বারা এবং গন্ধক ও শোরার মিশ্রণে অন্ন-সংযোগ করিয়া এই চিপরিট উৎপাদনের আরও কতকগ্রিল পন্ধতির বর্ণনা এই যুগে পাওয়া যায়। সালফিউরিক অ্যাসিড বা তু'তিয়ার রসকে (oil of vitriol) অনেকে sulphur philosophorum নামে অভিহিত করিয়াছেন। তাহাদের ধারণা ছিল, পরশ্বাধর উৎপাদনকল্পে যে প্রাথমিক উপাদান বা materia prima-র প্রয়োজন, সেই প্রাথমিক উপাদান বা শুস্তত করিতে সালফিউরিক অ্যাসিড অপরিহার্য।

হাইড্রোক্রোরিক জ্যাসিড, নাইট্রিক জ্যাসিড ও জন্সরাজ: হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড আবিস্কৃত হইয়াছিল অনেক পরে, সম্ভবতঃ কিমিয়াব্রের শেষভাগে। সাধারণ লবণ ও হিরাকসের মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিয়া spiritus salis উৎপাদনের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায়। বিবিধ ধাতু ও তাহাদের অক্সাইডের উপর হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়া সম্বন্ধে নানা পরীক্ষা হইয়াছিল। এইর্প পরীক্ষা হইতেই সম্ভবতঃ নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়া সম্বন্ধে নানা পরীক্ষা হইয়াছিল। এইর্প পরীক্ষা হইডেই সম্ভবতঃ নাইট্রিক অ্যাসিডের গ্রামারক অ্যাসিডের মিশ্রণের তীর দ্রাবক ক্রমতা আবিস্কৃত হইয়া থাকিবে। নাইট্রিক অ্যাসিডে স্যাল্মিয়াক দ্রবীভূত করিয়া নকল গোবের উপরিউক অ্যাসিডম্বরের মিশ্রণ বা অম্বরাজ (aqua regis, বর্তমান aqua regia) প্রস্কৃত করেন। ধাতুরাজ স্বর্ণকে পর্যাপত করিয়াছিল। সমস্ত ধাতু ত বর্টেই, এমন কি গার্থক পর্যাপত এই দ্রাবিদ রা বিশেষ গ্রেম্ব আরোপ করিয়াছিল। সমস্ত ধাতু ত বর্টেই, এমন কি গার্থক পর্যাপত এই দ্রাবিক নিঃশোবিত হইয়া যায়। স্বক্রিছ্ দ্রবীভূত করিতে সক্ষম এইর্প এক সার্বভৌম দ্রাবক বাkahest-এর সম্বানে কিমিয়াবিদ্রা বহু পরীক্ষা ও পরিশ্রম করিয়াছেন। অম্বরজের আবিক্রারে ভাহাদের দৃঢ় প্রত্যর হয়, ইহাই সেই বহু প্রতীক্ষিত ও প্রত্যাশিত সার্বভৌম দ্রাবক আ্যাল কাহেন্ট।



পরশ পাথর প্রস্তুত করিবার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন দ্রবা সঞ্চেতের আকারে প্রদর্শিত হইয়াছে। . অন্টাদশ শতাব্দীর একটি জার্মান কিমিয়া-গ্রাম্থে ইহা প্রদত্ত। (Endeavour, July, 1948).



গবেৰণাগারে কর্মারত কিমিয়াবিদ্—তেনিয়েস কর্তৃক অভিকত। (Endeavour, July, 1945).

অন্নাসিত ও তাহার উপ্র গন্ধ লক্ষ্য করিয়াই সম্ভবতঃ অ্যালবার্টাস প্রমূখ বিজ্ঞানিগণ ইহাদের সমশ্রেণীভব্ব গণ্য করেন।

কোহল: কিমিয়াব্ংগ জৈব পদার্থ সম্বন্ধেও কিছ্ কিছ্ জ্ঞান সন্থিত হইয়ছিল। তথ্যধ্য কোহল-পাতন-পশ্বতি বিশেষ উল্লেখবোগ্য। ইহা মধ্যম্থে ল্যাটিন ইউরোপের একটি অতীব গ্রুম্পূর্ণ আবিষ্কার। আমরা দেখিয়াছি, গোলাপ জল, গ্যাসোলিন ইত্যাদি দ্রবা প্রচুর পরিমাণে উৎপাদনের ব্যাপারে আরব্য কিমিয়াবিদ্রা যথেন্ট সাফল্য লাভ করিয়াছিল। পাতন-স্থাতর ও পাতন-প্রণালীর বের্প উল্লেডি ঘটিলে এজাতীয় দ্রব্য উৎপাদন করা সম্ভবপর সের্প উল্লেডিসাধন সঙ্গু শেষ পর্যণ্ড কোহল-পাতন-পশ্বতির আবিষ্কার কোন ম্সলমান কিমিয়াবিদের ম্বারা সংঘটিত হয় নাই। আবু মনস্থ্র, ইব্ন্ সিনা, আবুল কাশিম প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের রচনায় পাতন সম্বন্ধে বহু আলোচনা থাকিলেও কোহল-পাতনের কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না।

কোহল-পাতনের প্রথম নির্ভারযোগ্য প্রমাণ পাওয়া যায় ন্বাদশ শতাব্দীর দুইটি রাসায়নিক পান্দুর্লিপিতে। একটি পান্দুর্লিপি আবিন্দৃত হয় দক্ষিণ জার্মানীর ভাইসেনাউ-এর এক খ্রীন্টান আশ্রমে, ন্বিতীয়টি ইতালীর তান্দ্র্যানি প্রদেশে সান গিমিনানো নামক প্র্যানে। এই দুই পান্দুর্লিপিতে কোহলকে aqua ardens ও Brennendes Wasser নামে বর্ণনা করা হইয়াছে। স্কুরাং ন্বাদশ শতাব্দীর কোনও এক সময় জার্মানীতে অথবা ইতালীতে, হয়ত বা উভয় দেশে একই কালে প্রাধীনভাবে, কোহল-পাতন আবিন্দৃত হইয়া থাকিবে।

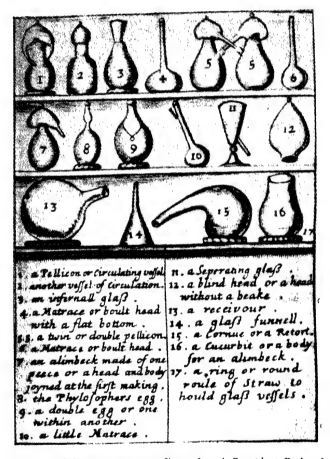
বর্ষাদশ শতাব্দীতে অ্যালবার্টাস ম্যাগ্নাস, ভিল্লানোভা ও ল্বলির রচনায় কোহলের বিশদ বর্ণনা পাওয়া যায়। সিসিলির সমাট দ্বিতীয় ফ্রেডারিকের নামে উৎসগীকৃত এই গ্রুপ্থে ভিল্লানোভা কোহল-পাতনের বিশদ বর্ণনা লিপিবন্ধ করিয়াছেন। তিনি কোহলকে aqua ardens ছাড়া aqua vitae নামেও অভিহিত করেন। তাঁহার এই বর্ণনা হইতে এক সময় পশ্চিতদের ধারণা হইয়াছিল, কোহল-পাতন সদ্ভবতঃ ভিল্লানোভারই আবিদ্বার; পরে অবশ্য এই ধারণা পরিত্যক্ত হয়। ভিল্লানোভার সমসাময়িক রেমণ্ড ল্বলি তাঁহার Testamentum novissimum -এ কোহল-পাতন আরও বিশদভাবে আলোচনা করিয়াছেন। বার বার পাতনের দ্বারা অধিকতর গাঢ়ে কোহল প্রস্তুতের কথা তিনি উল্লেখ করিয়াছেন। তারপর গলান পটাশ লবণের সাহাধ্যে কোহলকে নির্দিত (dehydrated) করিবার উপায়, কোহলের দ্রাবক-ক্ষমতা, নানা অলৈব যোগিকের উপর ইহার ভিয়া ইত্যাদি বিষয়ের আলোচনাতেও Testamentum সমৃশ্ব। এইসব আলোচনা হইতে মনে হয়, দ্বাদশ শতাব্দীতে আবিন্ধৃত হইলেও গ্রয়োদশ শতাব্দীতে ভিল্লানোভা ও ল্বলির সময় কোহল-পাতন ইউরোপীয় কিমিয়াবিদ্ মহলে ব্যাপক-ভাবে ছড়াইয়া পড়ে।

সালফিউরিক, নাইটিক ও হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের সহিত কোহলের রাসার্যানক ক্রিয়ার ফলে মিন্দু ক্ষাব্দরের উল্ভব হইরা থাকে ইহা কিমিয়াবিদ্রা লক্ষ্য করে। কিন্দু এই প্রক্রিয়ার ফলে যে সম্পূর্ণ ন্তন ধরনের কতকগ্লি যৌগিক প্রস্তুত হইতেছে তাহা কিমিয়াবিদ্রা ঠিক ধরিতে পারে নাই। কোহল শ্ব্ব মিন্দুই প্রাণ্ড হইতেছে, এট্বকু মাত্র বলিয়াই প্রসম্পাটি চাপা দেওয়া হইয়াছিল।

সিকান্দা: কোহল প্রস্তুতের মত সিকান্দেরর সংখান (acetic fermentation) হইতে উল্ভূত নানা রাসায়নিক প্রব্যের গবেষণাতেও এই সময়কার কিমিয়াবিদ্দের উৎসাহ বিলেষ লক্ষণীর। মধ্যযুগের লেষের দিকে পাতন-ক্রিয়ার ল্বারা সিকান্দা ক্রমণঃ গাঢ় হইতে গাঢ়তর করিবার এক পল্থতি আবিষ্কৃত হয়। সিকান্দাভাত করেকটি জৈব লবণও এই সময়ে প্রস্তৃত হয়াছিল। আবু মনসার ফল ও উল্ভিদের বিশেষ বিশেষ অংশ হইতে প্রাণ্ড ট্যানিক আাসিডের

<sup>\*</sup>A. J. Liebmann, 'History of Distillation,' Journal of Chemical Education, April, 1956; p. 169.

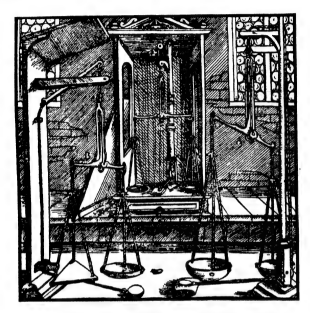
উল্লেখ করেন। ইক্ষ্মকর্মার কথা মধ্যয় গের অনেক পূর্ব হইতেই অবশ্য জানা ছিল। এই দুস্প্রাপ্য দুব্যটির ব্যবহার কেবলমাত্র ঔষধ হিসাবেই নিবন্ধ ছিল।



৩৯। মধাৰ্গে কিমিয়া-চর্চায় ব্যবহৃত কয়েকটি যক্ষপাতি। A Compleat Body of Chemistry গ্রুপ্থে (প্রকাশ-কাল—সম্ভদশ শতাব্দী) এই যক্ষপাতির বর্ণনা ও রেখান্কন প্রদন্ত।

রাসার্যনিক যশ্রপাতি: মধাযুগে রাসায়নিক গবেষণার কাজে সাধারণতঃ ব্যবহৃত বন্দ্রপাতির মধ্যে চুল্লী, রিক্লাক্স কন্ডেন্সার ও পাতন-ষন্দ্র বিশেষ উদ্রেখযোগ্য। ইহার কোনটিই অবশ্য মধ্যবুগীর আবিষ্কার নহে। গ্রীক, হিন্দু ও আরব্য কিমিয়াবিদ্রা এই সকল যন্দ্রের কথা জানিত। আমরা দেখিয়াছি, কোহল পাতন-পন্ধতি মধ্যবুগের এক প্রধান আবিষ্কার। পাতন-পন্ধতির অধিকতর ও ব্যাপক ব্যবহারের ফলে পাতন-যন্দ্রের ও কন্ডেন্সারের অনেক উন্নতি সাধিত হইয়াছিল। ধীরে ধীরে উত্তপত করিবার ব্যবস্থার ম্বারা উন্নত উপারে পাতনের পর

বাম্পকে ঘনীভূত করা সম্ভবপর হয়। সংতদশ শতাব্দীতে প্রকাশিত A Compleat Body of Chymistry গ্রন্থে প্রদত্ত কয়েকটি রাসায়নিক যন্ত্রপাতির নম্না দেওয়া হইল (৩৯নং চিত্র)।



৪০। রাসায়নিক তুলাদন্ড-এগ্রিকোলার De re metallica হইতে।

তুলাদশ্ভের ব্যবহারও স্প্রাচীন। ঔষধ ব্যবসায়ী, সোনা-র্পার বিক্রেতা এবং কিমিয়াবিদ্রা ব্যবসায় ও গবেষণার কার্যে তুলাদশ্ভের আর সেই সঞ্জে নির্ভূল ওজনের ব্যবহার বিধিবন্ধ করিয়া লইয়াছিল। পঞ্চদশ ও বোড়শ শতাব্দী হইতে রাসায়নিক কাজে ব্যবহারের উপযোগী বিশেষ ধরনের তুলাদশ্ভের প্রচলন দেখা যায়। কলোন, ন্রেম্বার্গ প্রভৃতি স্থানে এইর্প তুলাদশ্ভ নির্মিত হইত। De re metallica (১৫৫৬) গ্রন্থে প্রদন্ত রাসায়নিক তুলাদশ্ভের একটি নম্না (৪০নং চিত্র) এখানে দেখানো হইল।

ইউরোপীয় রেণেশাঁস: আধ্বনিক বিজ্ঞানের আবিডাব (১৪০০-১৬০০)

#### দশম অধ্যায়

## ১০-১। রেণেশাঁসের অর্থা, ব্যাণ্ডি ও কারণ

## রেণেশাসের অর্থ

চত্ত্রপশ শতাব্দীর শেষভাগ হইতে ষোড়শ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যব্ত দুইেশত বংসরের মধ্যে প্রথমে ইতালীতে এবং পরে জার্মানী, ফ্রান্স, হল্যান্ড, ইংল্যান্ড প্রভৃতি পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রাজনীতি, অর্থানীতি, সমাজ ও ধর্মাব্যবদ্ধা, জ্ঞান, বিজ্ঞান, দর্শন ও সাহিত্য-চর্চা, শিল্পকলা ও ভাষ্কর্য ইত্যাদি মানব-তৎপরতার বিভিন্ন ক্ষেত্রে যে বিরাট পরিবর্তন স্চিত হয়, যে নব ভাব ও দ্রণ্টিভগ্গী ইউরোপীয়দের সকল কর্মে, চিণ্তায় ও সাধনায় মূর্ত হইয়া উঠে, সংক্ষেপে তাহারই নাম রেণেশাঁস। রেণেশাঁসের শব্দার্থ প্রনর্জক্ম। ইহা কিসের পনেজ'ন্ম? রাজনীতির ঐতিহাসিক মনে করেন, ইহা এক সম্পূর্ণ নৃতন রাজনৈতিক চেতনার প্রনর্জন্ম যাহার ফলে মধ্যযুগীয় পোপতনের অবসান ঘটিয়া ইউরোপের সর্বত জাতিগত বৈশিক্টোর ভিত্তিতে বিভিন্ন 'নেশন বা রাজ্যের উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছিল। সমাজ ও অর্থ-নীতির পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করিলে সামন্ততন্ত্রেও জায়গিরদারি প্রথার বিলোপ এবং তংপরিবর্তে ব্যবসায-বাণিজ্যের উল্লাতি ও ক্রমে ধনতন্ত্রের প্রতিষ্ঠা রেণেশাঁসের প্রধান তাৎপর্য বলিয়া বোধ হইবে। যাঁহারা খ্রীষ্টধুমের বিবর্তনের ইতিহাসে উৎসাহী রেণেশাসের কথা উঠিলে আপনা হইতেই তাঁহারা 'রিফমে'শন' বা ধর্ম-সংস্কারের বিরাট ও সন্দরেপ্রসারী আন্দোলনকৈ স্মরণ করিবেন। বিজ্ঞানী দেখিবেন, এই রেণেশাঁসের সময়ই আধ্যনিক বিজ্ঞান আত্মপ্রকাশ করিয়াছিল। যিনি সাহিতার্রাসক ভাস্কর্যে ও শিল্পকলায় যাঁহার গভীর অনুরাগ, পেত্রাকা ও বোক্কাচ্চিত্র রচনায় তিনি এক নতেন সাহিত্য-সূষ্টি লক্ষ্য করিবেন, বৃত্তিচেলি, ডুরের, রাফায়েল, মিকেলাঞ্জেলো ও লিওনার্দো দা ভিণ্ডির অপূর্বে সুষ্ঠির মধ্যে বিষ্ময়বিহ্নল চিত্তে তিনি দেখিবেন কেমন করিয়া মাত্র কয়েকজন ক্ষণজন্মা প্রতিভার যাদ্যস্পর্শে সমগ্র শিলপকলা ও ভাস্কর্যের কী যুগান্তর ঘটিয়া গেল! শুধু তাহাই নহে, এই সাহিত্য ও শিলপস্থির ছত্তে ছত্তে বর্ণে বর্ণে দপন্ট হইয়া উঠিয়াছিল মানবতার আহ্যান। সুদ্রে অতীতে গ্রীক মনীষী ও শিল্পিগণ এই মানবতার আহ্বানে সাডা দিয়াই অপরে সাহিতা, বিজ্ঞান, দর্শন ও ভাষ্ক্র্য স্থান্টি করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। রেণেশাসের সময় এই মানবতার প্রকর্পন্মের পর হইতেই আমরা দেখি কর্ম ও চিন্তার বিভিন্ন ক্ষেত্রে ইউরোপের অগুগতি অপ্রতিহত।

বস্তৃতঃ রেণেশাঁস সর্ববিধ মধ্যযুগীয় ব্যবস্থা, ভাবধারা ও দ্ভিউভগাঁর বির্দেধ এক সর্বান্ধক জটিল আন্দোলন। সামন্তত্ন, পোপতন্ত্র ও এই দুই শান্তর অনুগ্রহ-পূঞ্ খাঁভাঁয় পণিডতের দল এক জোটে যে জাঁবন-দর্শন, প্রকৃতি ও রহ্যাপের পটভূমিকায় জাঁবনের উপ্দেশ্য, তাংপর্য ও পরিণাম সন্বন্ধে যে ভাবধারা ও দুভিউভগাঁ প্রচার করিয়া এক অচলায়তন ব্যবস্থাকে কায়েমী করিতে প্রয়াস পাইয়াছিল, রেণেশাঁসের আন্দোলন সেই জাঁবন-দর্শন, ভাবধারা ও দুভিউভগাঁর মধ্যে আমূল পরিবর্তন আনিয়া দিল। এই দুভিউভগাঁটাই বড় কথা। ইহা সহজে বড় বদলায় না, কিন্তু একবার বদলাইলে সব কিছুই তথন ওলট পালট হইয়া য়ায়। জন্মাবিধি যে ব্যক্তি নির্দিশ্য রংএর চশমার মধ্য দিয়া প্থিবাঁকে দেখিতে অভানত হঠাং একদিন চশমার কাচের রং বদলাইয়া গেলে তাহার যে অভিজ্ঞতা হয় ইহা অনেকটা সেইর্প। এতদিন নিজেকে ও জ্বগকে ষেভাবে দেখিবার কথা স্বশ্নেও মনে হয় নাই দুভিউভগাঁর এর্প পরিবর্তনের ফলে সেইভাবে দেখাই এখন মানুষের পক্ষে একদত সহস্ক ও স্বাভাবিক হইল।

প্রোতন ম্থ, পরিচিত ব্যবস্থা, স্বীকৃত মত, বাধমলে সংস্কার একে একে ন্তন র্পে, ন্তন সংশ্য়ে ও অনিশ্চয়তায় ধরা দিল। নিজেকে ও প্থিবীকে মান্য আবার ন্তন করিয়া আবিষ্কার করিল।

মধ্যেংগে মান্য এই নিজেকেই হারাইয়া ফেলিয়াছিল, সম্পূর্ণ বিলোপ সাধন ঘটিয়াছিল তাহার আঝার ও ব্যক্তিষের। মধ্যযুগীয় ব্যক্ষথার ম্লমন্য হইল বশ্যতা ও আজ্ঞান্বতিতা। রাণ্ডৌ, সমাজে, ধর্ম-জীবনে বিনা প্রতিবাদে কর্ত্পক্ষের অনুশাসন মানিয়া চলা এবং আদেশ পালন করাই মান্ধের প্রধান গুণ বিলয়া বিবেচিত হইয়াছিল। বিরাট প্রতিষ্ঠানের একটি নগণ্য অংশর্পে এবং কেবলমার এই প্রতিষ্ঠানের জন্য মান্ধের জীবন ধারণের প্রয়োজন স্বীকৃত হইয়াছিল; ইহার বাহিরে নিজের জন্য মান্ধের কোন স্বতন্ত অস্তিষ্ট ছিল না। এর্প অক্থায় শত্তিশালী পবিত্র ধর্মসংস্থা যে চরম স্বেচ্ছাচারিতার প্রতীক হিসাবে আত্মপ্রকাশ করিবে তাহাতে আশ্চর্য ইবার কিছু, নাই। স্বর্গশ্বারের সজাগ প্রহরী হিসাবে তাহার প্রাথমিক কর্তবাই ছিল মান্ধের প্রতিটি কর্ম ও আচরণকে নিয়ান্ত করা, ধর্মসংস্থা যাহা আদেশ দিবে তাহা পালন করিতে এবং যাহা শিখাইবে তাহা বিশ্বাস করিতে নরনারীকে বাধ্য করা। ইহার বিরুদ্ধাচরণের ক্ষমাহীন শাস্তি ছিল ভয়ংকর।

এর প অবস্থা সত্তেও মননশীলতার ক্ষেত্রে মধ্যযুগীয় দার্শনিকদের বিস্ময়কর প্রয়াস আমরা লক্ষ্য করিয়াছি। এই প্রয়াস হইতে অবশ্য বিশেষ কোন নৃতন জ্ঞান, নৃতন আবিষ্কার সম্ভবপর হয় নাই। তবে কত সক্ষা যাজিজাল রচনা করিয়া একই কথা যে কত বিচিত্রভাবে প্রকাশ করা যায়, পশ্ভিতদের জ্ঞান-চর্চা তাহার এক অতুলনীয় উদাহরণ। কার্লাইল ব্যশাচ্ছলে এই দার্শনিকদের সেই মুসলমান ফ্রকিরদের সঙ্গে তুলনা ক্রিয়াছেন, যাহারা এক জায়গায় দাঁড়।ইয়া অসম্ভব দ্রুতবেগে অনবরত পাক খাইয়া যাইতে পারে। ইহা এক অতি দ্রুই ও আশ্চর্য কসরত সন্দেহ নাই; তবে যেখান হইতে পাক খাওয়া সূত্রে সেখানেই তাহাকে শেষ পর্যব্ত থামিতে হয়। কোন এক উৎসাহী ছাত্র একবার সূর্যের দেহে কাল দাগ অর্থাৎ সৌর কলওক আবিষ্কার করিয়া একথা তাহার প্রবীণ অধ্যাপককে জানাইলে তিনি উত্তর দিয়াছিলেন, "বংস! আমি বহুবার অ্যারিষ্টটলের গ্রন্থরাজি পড়িয়া শেষ করিয়াছি, কিন্তু কোথাও এজাতীয় বিষয়ের এতট্টক উল্লেখ দেখি নাই। যাও, শান্তিতে গিয়া বিশ্লাম কর এবং নিশ্চিত জানিও, যে দাগ তুমি দেখিয়াছ আসলে ইহা সূর্যের নহে ইহা তোমার নিজের চোখেরই কোন দাগ হইবে।" অ্যারিক্টটলের বাহিরে, বিশেষতঃ অ্যারিক্টটলীয় জ্ঞান ও খ্রীক্টীয় ধর্মবিশ্বাসের সমন্বয়ের ভিত্তিতে পশ্ভিতগণ বাহা সত্য বলিয়া বুঝাইয়াছিলেন তাহার বাহিরে সত্যানুসন্ধানের চেষ্টা নিরথকি ও বাতুলতা বলিয়া বিবেচিত হইয়াছিল; ইহাতে সংশয় পোষণের অর্থ দাঁড়াইয়াছিল নাস্তিকতা, চরম ক্ষেত্রে খ্রীন্টীয় ধর্মসংস্থার শিক্ষার বিরোধিতা।

এজনা রেশেশাসৈর আন্দোলনের কেন্দ্রীয় লক্ষ্য হইয়াছিল মননশীলতার এই উৎপীড়ন হইতে ম্ভিলাভ, সর্ব বিষয়ে চিন্তার স্বাধীনতার প্নঃপ্রতিষ্ঠা। নির্দিষ্ট জ্ঞান ও ঐতিহ্যের সাজানো প্রকোষ্ঠে ব্রেগর পর যুগ দিন গ্রিণতে গ্রিণতে মান্য অসহিক্ষ্ হইয়া পড়িয়াছিল। অনির্দিষ্ট পথ ও অনিশ্চিত ভাগোর আকর্ষণ ক্রমশাই দ্বর্ণার হইয়া উঠিল। এই গণ্ডীর বাধা অতিক্রম করিবার সঞ্চো চরাচরিত পথের বাহিরে পা বাড়াইবামান্ত মান্য অন্তব করিল দিকে জিবনের বিচিত্র আহ্বান, বিদ্যিত হইয়া দেখিল এক সম্পূর্ণ ন্তন প্রিবী অপ্র সম্ভাবনীয়তায় তাহার জনা প্রতীক্ষা করিয়া আছে।

# রেপেশালের ব্যাপ্ত -- করেকটি প্রধান ঐতিহালিক তারিখ

রেণেশাসের স্চনার ও সমাণ্ডির কোন নির্দিষ্ট ও একক ঐতিহাসিক তারিখের উল্লেখ সম্ভবপর নহে। চতুর্দশি শতাব্দীর শেষভাগ হইতে বোড়শ শতাব্দীর শেষ পর্যাক্ত দীর্ঘ দুইশত

বংসর যাবং এই আন্দোলন ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে সক্রিয় ছিল, মোটামটিভাবে এর প বলা যায়। এই বিস্তৃত কালের মধ্যে কয়েকটি ঐতিহাসিক তারিথ বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। প্রথমতঃ ১৪৫৩ খ্রীজ্যাব্দে অটোম্যান ত্কীদের হাতে কনম্তান্তিনোপলের পতন। রোমক সাম্রাজ্যের ভাষ্পনের পর হইতে মুসলিম প্রাধান্য বিস্তার পর্যস্ত বহু বিপর্যয় সত্ত্বেও খ্রীষ্টানদের পূর্বে সাম্রাজ্য এতদিন প্রাচীন গোরব ও ঐতিহাের প্রতীক হিসাবে বিরাজ করিচেছিল। তুকীদের আক্রমণে সহসা তাহা নিশ্চিক হইয়া গেল। সেই সঞ্জে দীর্ঘ ছয়শত বংসর যাবং মধ্যযুগীয় ইউরোপ যে পশ্চিম সাম্রাজ্যের অভ্যত্থানের আশা মনে মনে পোষণ করিতেছিল তাহাও নিম্লি হইল। এইসব ঘটনাস্ত্রোতের পরিপ্রেক্ষিতে রোমের ধর্মসংস্থা নিতান্তই অসহায় ও দুর্বল মনে হইল, আর ব্ঝা গেল সব দিক হইতে প্রোতন বাবস্থার আমলে পরিবর্তনের আয়োজন সম্পূর্ণ হইতে চলিয়াছে। কনস্তান্তিনোপল পতনের আর একটি গরেত্ব এই যে. বহু গ্রীক পশ্ডিত ও শিক্ষক এই সময় প্রাচীন পুর্ণিপ্রসহ বাইজাণ্টিয়াম পরিত্যাগ করিয়া ইউরোপের বিভিন্নাণ্ডলে ছড়াইয়া পড়ে। এইভাবে উদ্বাস্ত বাইজান্টাইন গ্রীক পণ্ডিতদের আগমনে গ্রীক ভাষা-চর্চার এবং মূল গ্রীক পাশ্চলিপি পড়িবার ও তর্জমা করিবার বিশেষ স্বিধা হইয়াছিল: পেয়ার্কার (১৩০৪-৭৪) সময় হইতে মূল গ্রীক পাণ্ডালিপি হইতে গ্রীক সাহিত্যের রসাম্বাদনের যে ম্পূহা জাগ্রত হইয়াছিল এবং তদ্দেশো গ্রীক পাণ্ডুলিপি সংগ্রহের যে হিডিক পড়িয়া যায়, ইতালীতে ও পশ্চিম ইউরোপে বাইজান্টাইন পণ্ডিতদের আগমনে এই সংগ্রহ-কার্যে নতেন উদ্দীপনার স্মৃতি হয়।

রেণেশাঁস সম্পর্কিত দ্বিতীয় গ্রেছপূর্ণ তারিখ আমরা পাই ১৪৯২-১৫০০ খ\_নিটাবেদ। আমেরিকা আবিজ্বার, স্পেনের প্রাধান্যলাভ, ভারত মহাসাগরে ইউরোপীয় নাবিকদের আবির্ভাব ইত্যাদি নানা যুগান্তকারী ঘটনা এই কয়েকটি বংসরকে স্বরণীয় করিয়া রাখিয়াছে। এই সময় ইতালীতে অন্টম চালসের সামরিক অভিযানের ফলে ফ্রাসী, জার্মান ও স্প্যানিস জাতিদের পক্ষে এই মহাম্ল্য উপদ্বীপের কর্তৃত্ব লাভের পথ অনেকটা পরিস্কার হয়। রেণেশাঁসের প্রথম ফসল ফলিয়াছিল ইতালীর ম্রিকায়; জ্ঞানে, কর্মে ও ন্তন ভাবধারার অভিনবত্বে পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষভাগে ইতালী ছিল ইউরোপের প্রোভাগে। এখন পশ্চিম ইউরোপের জাতির সেই ফসল ভোগ করিবার জন্য হাত বাডাইল।

তৃতীয় উল্লেখযোগ্য তারিথ কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় গ্রন্থ De revolutionibusএর ও ভেসালিয়াসের শারীরস্থান সদ্বন্ধীয় গ্রন্থ De fabrica -র প্রকাশ-কাল ১৫৪০
খ্রীণ্টান্দ। প্রায় দেড় হান্দার বৎসর পূর্বে প্রস্কৃতাবিত যে ভূকেন্দ্রীয় ব্রহ্মান্ড-পরিকন্দ্রনার
ভিত্তিতে এতদিন জ্যোতিষীয় তথ্যের ব্যাখ্যা সম্ভবপর হইয়াছিল, এখন দেখা গেল গোটা
মতবাদটাই ভূল। সেইর্প খ্রীণ্টীয় দ্বিতীয় শতান্দরীতে গ্যালেন মানুষের দেহযদের ও
শারীরব্ত্তের যে চিত্র অঞ্চন করিয়াছিলেন এবং শতান্দরীর পর শতান্দ্রী যাহাতে এতটুকু সন্দেহ
প্রকাশ করিবার কথা কাহারও মনে উদয় হয় নাই, De fabrica য় সেই চিত্রেই কয়েকটি
প্রধান অসংগতি প্রদর্শিত হইল। কেবল জ্যোতিষে ও শারীরস্থানে প্রচলিত মতবাদের অসংগতি
প্রদর্শন ও বৈশ্লবিক দ্ণিউভগার অবতারণার জন্য গ্রন্থ দুইটির গ্রেম্থ নহে। এই দুই
য়ন্থের প্রকাশনে প্রাচীন জ্ঞানের অন্ত্রান্তিচার বিশ্বাস এক রুত্ আঘাত লাভ করিয়াছিল।
এজনা পূর্বে একবার যেমন বলিয়াছি (১ম খন্ড, পৃঃ ৩১০-১১), ১৫৪৩ খ্রীণ্টান্দ রেণেশানৈর
একটি গ্রম্থেশ্ব তারিখই শ্ব্র্ন নহে, কোন একটি বিশেষ বংসরে মধ্যম্গ ও আধ্ননিক যুগের
মধ্যে সীমারেখা যদি আনৌ টানিতে হয় তবে তাহা এই বংসরই টানা উচিত।

#### বেৰেশাসেৰ ক্ষেক্টি প্ৰধান কাৰণ

আমরা যে ব্যাপক অর্থে রেণেশাঁসকে ব্র্থাইবার চেন্টা করিয়াছি এবং এই বিরাট ঐতিহাসিক বিবর্তনের যে কয়েকটি কারণ উল্লেখ করিলাম তাহা হইতে স্পন্ট ব্রো যায় যে, এই আন্দোলন কোন একক কারণ হইতে উদ্ভূত হয় নাই। বহু কারণ, বহু বিচিত্র অবস্থার একত সমাবেশ এই আন্দোলনের বিস্তৃত ক্ষেত্র প্রস্তুত করিয়াছিল। ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসার ও এক বণিক-সম্প্রদায়ের উদ্ভব, সাম্ভিক অভিযান ও তাহার ফলে ন্তুন মহাদেশ আবিষ্কার, গ্রীক সাহিত্য ও ভাস্কর্য প্রন্ব্যুখায়ের চেন্টা, কম্পাস, কাগজ, ম্দুদ্দ, যান্ত্রিক ঘড়ি, বার্দু প্রভৃতি কারিগরি আবিষ্কার ইউরোপীয় রেণেশাসের কয়েকটি প্রধান কারণ। এইসব কারণ আবার পরস্পর পরস্পরে গভীরভাবে প্রভাবিত করিয়াছে। কম্পাসের আবিষ্কার ও জাহাজ চলাচলের ব্যাপায়ে ইহার প্রয়োগ পঞ্চদশ ও যোড়শ শতাব্দীর দ্বঃসাহসিক সাম্ভিক অভিযানগ্রীলকে সম্ভবপর করিয়াছিল। ন্তুন গোলার্ধ আবিষ্কারে ইউরোপীয় ব্যবসায়-বাণিজ্যে যুগান্তর উপস্থিত হয়। গ্রীক সাহিত্যের প্রনর্ম্বারকে কেন্দ্র করিয়া যে ব্যাপক বিদ্যোৎসাহিত্য রেণেশাসের সময় পয়িলক্ষিত হয় গ্রাহা প্রধানতঃ সম্ভবপর হইয়াছিল কাগজ ও ম্বাণের কল্যাণে।

### মুদ্রার প্রচলন ও ব্যবসায়-বাণিজ্যে মূলধন বিনিয়োগ

এরেনবার্গ \* ক্রাউথার † বার্ণাল ‡ প্রমাথ লেথকরণ দেখাইয়াছেন, মধ্যয়ারের সহর ও বন্দরের পত্তন, বাণিজ্য ও শিশেপর প্রসার, সর্বোপরি মদ্রোর ব্যাপক প্রচলন ও মালধনের বিনিয়োগ রেণেশাঁসের এক প্রধান কারণ। সামন্ততন্ত্র শাসিত সমাজে কৃষিই হইল অর্থনৈতিক ব্যবস্থার মূল ভিত্তি। কৃষি-নির্ভার অর্থানীতির একটি সাধারণ সত্য এই যে, ইহাতে উৎপাদন মোটাম্টি নির্দিষ্ট ও অপরিবৃত্তি থাকে: ফলে সর্বপ্রকার লেন-দেনের ব্যাপারে দ্রব্য-বিনিময়ই যথেণ্ট। এমত ক্ষেত্রে মুদ্রার প্রয়োজন যেমন সীমাবন্ধ মূলধন বিনিয়োগের সূযোগও সেইরূপ সংকীর্ণ এবং মালধন বিনিয়োগের তেমন সাযোগ না থাকায় সাদে অর্থলিগ্নির কারবার অন্যায় বিলয়া পরিগণিত। তথাপি দশম ও একাদশ শতাব্দী হইতে ব্যবসায়-বাণিজ্যের কিছু কিছু প্রসার ঘটিতে থাকিলে অনিবার্য কারণেই ব্যবসায়ীদের তহবিলে অর্থ সন্তিত হইতে থাকে। সংদে অর্থ খাটানো খ্রীষ্টধর্মসংস্থা কর্তৃক নিষিন্ধ হওয়ায় অনেক সময় জমি, স্বর্ণদ্রব্য অথবা মল্যোবান মণিমক্তা বন্ধক রাখিয়া সামনত রাজাদের যালধ-বিগ্রহের প্রয়োজনে অর্থ ধার দেওয়া হইত। কিন্তু এ ধরনের ধ্বংসাত্মক তৎপরতায় ব্যবসায়ীদের উম্বৃত্ত অর্থ ব্যয়িত হওয়ায় সামগ্রিকভাবে উৎপাদন ব্যান্ধর কোন স্রোহা হইতে পারে নাই। এই অর্থ প্রায় ক্ষেত্রেই জলে গিয়াছে। রাজান, গ্রহ, প্রতিপত্তি ও প্রতিষ্ঠার আশায় এইভাবে অর্থ ধার দিতে গিয়া দ্বাদশ ও ত্রয়োদশ শতাব্দীর অধিকাংশ মহাজনই দেউলিয়া হইয়াছিল। ইহুদীদের পক্ষে সূদ গ্রহণের কোন ধমীয় বাধা না থাকায় লাভজনক কারবারে অর্থলিনির ব্যাপারে ইহুদী বাবসায়ীরা অবশ্য অগ্রণী হইয়াছিল। এজন্য খ্রীষ্টান ইউরোপে সমগ্র মধ্যযুগে ইহুদীদের বড় কম নির্যাতন ভোগ করিতে হয় নাই। এরেনবার্গ লিখিয়াছেন, সুদে অর্থলিগ্নির অপরাধে ইহুদীদের বিরুদ্ধে প্রথম ব্যাপক অত্যাচারের লিপিবন্ধ প্রমাণ পাওয়া যায় ১০৯৬ খ\_ীষ্টাব্দে।

অর্থলিণের বির্দেধ ধমীর অনুশাসন অপেক্ষাও বড় কথা হইল সামণ্ডতন্থী ব্যবহথার মূলধন বিনিয়োগের সূযোগের অভাব। এই সূযোগ নিশ্চিতভাবে প্রথম উপস্থিত হর আমদানি-রণ্ডানি বাণিজ্যে লিণ্ড উত্তর ইতালীর বণিক্দের নিকট। ধর্মাযুদ্ধের সময় হইতে ভেনিস, জেনোয়া প্রভৃতি বন্দর ভূমধাসাগরীয় বাণিজ্যে ধীরে ধীরে প্রাধান্য বিদ্তার করিতে থাকিলে এইসব বন্দরের বিত্তশালী বণিকরা লাভজনক আমদানি-রণ্ডানির কারবারে মূলধন বিনিয়োগের অভ্তপ্র সম্ভাবনা সম্বশ্ধে অবহিত হয়। রণ্ডানি বাণিজ্যে লাভবান হইতে

<sup>\*</sup>Richard Ehrenberg, Capital and Finance in the Age of Renaissance, trans., H. M. Lucas (1928).

<sup>†</sup> J. G. Crowther. The Social Relations of Science. † J. D. Bernal, Science in History.

হইলে স্থানীয় প্রয়োজনের অতিরিক্ত দ্বা উৎপাদন এবং গ্রেণর দিক হইতেও উৎপায় দ্রব্যের ক্রমোম্রতি সাধন অপরিহার্য। বলা বাহ্নুল্য, ইহাই ম্লেধন বিনিয়োগের প্রধান প্রেরণা। তাই উত্তর ইতালীর বাণিজ্যিক তৎপরতা সূত্র, হইবার অম্পকালের মধ্যেই আমরা দেখিতে পাই কাচ ও রেশম নির্মিত দ্র্ব্যাদি প্রস্তৃত ব্যাপারে ভেনিস, বিবিধ সামরিক অস্ত্র-শস্ত্র নির্মাণ-দক্ষতায় জেনোয়া, বস্ত্রশিশেপ ও উক্তপ্রেণীর পোষাক-পরিচ্ছদ তৈয়ারী করিতে ফ্রোরেম্স বিশিশ্টতা অর্জন করিয়াছে। ইউরোপের ঘরে বাহিরে সর্বত্র এইসব দ্রব্যের চাহিদা।

এই ধরনের উৎপাদন স্বরংস্পর্ণ সামন্ততন্দ্রী ব্যবস্থায়, অর্থাৎ যেখানে কারিগরকে প্থানীয় কাঁচামাল হইতে স্বর্ করিয়া শেষ পর্যণত সব কিছ্ব একা হাতে করিতে হয় সেখানে সম্ভবপর নয়। ফ্লোরেন্সের যে ক্লান্টিশের কথা বলা হইল তাহার ক্লা আসিত ফ্ল্যান্ডার্স হইতে, কারণ উৎকৃষ্ট বন্দ্রবয়নে ফ্ল্যান্ডার্সের কাঁজে লিল স্বৃদক্ষ। আবার বন্দ্র রাংগাইবার কাজে ফ্লোরেন্টাইন করিগররা ছিল অন্দ্রতীয়। স্বৃতরাং ফ্ল্যান্ডার্স হইতে কাপড় আনাইয়া ফ্লোরেন্টাইন করিগররার ছিল অন্দ্রতীয়। স্বৃতরাং ফ্ল্যান্ডার্স হইতে কাপড় আনাইয়া ফ্লোরেন্টাইন করিগরদের সাহায্যে উৎকৃষ্ট রক্গান বন্দ্র প্রস্তুত করিবার উন্দেশো যে শিশপপ্রনের প্রয়োজন তাহার ম্লুধন যোগাইবার জন্য চাই আর এক তৃতীয় পক্ষ। তারপর বিদেশের হাটে এই মাল সরবরাহের জটিল ব্যবস্থার প্রয়োজন ত আছেই। প্রসংগতঃ উল্লেখযোগ্য যে, ফ্লোরেন্টাইন মহাজনরাই আধ্বনিক ব্যাতিকং ব্যবসায়ের প্রবর্তক এবং মধাযুর্গে ও রেণেশানের সময় তাহাদের প্রভাব-প্রতিপত্তি ব্যবসায়-বাণিজ্যের ক্লেতে ইউরোপের সর্বত্ত অন্তৃত্ত হইয়াছিল।

এই প্রভাব শন্ধ, অর্থনীতির ক্ষেত্রেই নিবম্ধ থাকে নাই। কোন কোন ধনকুবের ফ্লোরেন্সের রাজনৈতিক ক্ষমতারও আধিকারী হইয়াছিল। বিখ্যাত মেদিচি বংশ এইভাবেই ক্ষমতার প্রতিষ্ঠিত হয়। তিন প্রত্থেষ ধরিয়া মহাজনী কারবার চালাইবার পর রয়োদশ শতাব্দীতে মেদিচিরা ফ্লোরেন্সের তথা সমগ্র ইউরোপের প্রধান মহাজন হিসাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করে। জিওভানি দ্য মেদিচি স্বয়ং এক পোপের মৃত্তিপেরে বাবস্থা করিয়। পরে পোপের অন্ত্রেহে প্রচুর অর্থ ও সম্পত্তি লাভ করেন। ১৪৭৬ খালিটাব্দ পর্যাত মেদিচি বংশ পোপের মহাজন হিসাবে কাজ করিয়াছে। কসিমো শৃষ্ণ অর্থের জোরে দীর্ঘ হিশ বংসর ফ্লোরেন্স শাসন করেন। তাঁহার বিরশ্বেধ ভেনিস ও নেপ্ল্স্ একবার এক জোট হইয়া আক্রমণাত্মক অভিযানের ফণ্দ আটিলে তিনি এই দুই রাজ্যকৈ অর্থ ধার দেওয়া বন্ধ করিবার ভয় দেখান; ফলে এই জোট সংগ্য সভাপায়া যায়।

ফোরেন্স, ভেনিস, জেনোয়া প্রভৃতি উত্তর ইতালীর বিভিন্ন জনপদে ও বন্দরে এইভাবে যে ন্তন শিলেপর ও বাবসায়-বাণিজ্যের প্রতিষ্ঠা এবং মুদ্রার মাধ্যমে দ্রবা লেন-দেনের যে ন্তন অর্থনৈতিক অবন্ধার উল্ভব হয় তাহা ক্রমশঃ উত্তর দিকে মিলান, আউগ্স্ব্র্গ, নুর্নবার্গ ও জার্মানীর সমগ্র রাইন উপত্যকা হইয়া হল্যান্ড, বেলজিয়াম ও ইংল্যান্ড পর্যন্ত বিদত্ত হয়। ইউরোপের মানচিত্রের দিকে তাকাইলে দেখা যাইবে, উত্তর-দক্ষিণে বিদত্ত ইহা একটি সর্ফালি মাত্র। কিন্তু এই ফালিট্কুই ছিল রেণেশীসের সময় ইউরোপীয় বাণিজ্যের প্রধান সড়ক। এই পথে কেবল দ্বান্যান্ত করে নাই, সমগ্র প্রচাের বিপ্লেল দ্বান্যন্ভার ভেনিস অথবা জেনোয়ার ঘাটে প্রথম আমদানি হইয়া এই পথেই সমগ্র ইউরোপে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। চতুর্দশি ও পঞ্চদশ শতাব্দীতে এই পথে বাণিজ্যের অপ্রতিহত গতিবিধিই ফ্লোরেন্স, মিলান, আউগ্স্ব্র্গ, নুর্বার্গ প্রভৃতি জনপদের বিপ্লে সম্শিধকে সন্ভবপর করিয়াছিল। বিশেষ লক্ষণীয় এই যে, রেণেশাস এই বাণিজ্য-পথকে অনুসরণ করিয়াই ইউরোপের সর্ব্য বিন্তৃত হয়।

## পর্তুগীজ ও স্প্যানিসদের সাম্দ্রিক অভিযান, ন্তন গোলার্থ আবিম্ফার ও তাহার ফলাফল

পঞ্চশ শতাব্দীর ব্যাপক সাম্নিক অভিযান এবং তাহার ফলে আমেরিকা আবিষ্কার, আফ্রিকা ঘ্রিয়া ভারতবর্ষে পে'ছিবার নৃতন সম্প্র-পথ আবিষ্কার ইত্যাদি ব্যাপার রেণেশাঁসের এক প্রধান কারণ বলিয়া স্বীকৃত। এই অভিযানগালি বহা দিক দিয়া গ্রেছপাণ। বাবসার-বাণিজ্যের অভ্তপার্ব প্রসার এবং এক অতীব লাভজনক ঔপনিবেশিক রাজত্বের স্ত্রপাত ইহা যেমন সম্ভবপর করিয়াছিল, অপর দিকে এই জাতীয় ভৌগোলিক আবিষ্কারের ফলে প্থিবী ও মানুষ সম্বধ্ধে মধ্যযুগীয় ধারণার আমাল পরিবর্তন সংঘটিত হইয়াছিল।

অটোম্যান তুকীদের ক্রমবর্ধমান সামরিক তৎপরতার চাপে, বিশেষতঃ কনস্তান্তিনোপলের পতনের পর হইতে, প্রাচ্যের সহিত ইউরোপের বাণিজ্যিক যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হইলে বিকল্প-পথে কিভাবে এই যোগাযোগ প্নঃপ্রতিন্ঠিত করা যায়, পণ্ডদশ শতাব্দীর শেষভাগে ইহাই ছিল ইউরোপীয়দের প্রধান চিন্তার বিষয়। পর্ব দিকে স্থলপথে তুকীদের বন্ধ্র আঁটনির ফলে ইউরোপীয়দের পক্ষে তথন মায়্র দুইটি পথ খোলা ছিল। প্রথমতঃ, সমনুদ্র-পথে আফ্রিকার পশ্চিম উপক্লভাগ অনুসরণ করিয়া ক্রমাগত দক্ষিণে অগ্রসর হইয়া এবং সমগ্র আফ্রিকা প্রদক্ষিণ করিয়া ইরিপ্রীয় সাগরে বা ভারত মহাসাগরে প্রবেশ করা; দ্বিতীয়তঃ, অতলান্তিক মহাসাগর-পথে সরাসরি পশ্চিমে অগ্রসর হইয়া চীন অথবা ভারতবর্ষের পর্ব উপক্লে উপস্থিত হওয়া। দুই পথই কল্পনাম্লক। আফ্রিকা প্রদক্ষিণ করিয়া অতলান্তিক হইতে ভারত মহাসাগরে পেছিনো যে যাইবেই তাহার কোন নিশ্চয়তা ছিল না, কারণ আফ্রিকার স্থলভাগ শেষ পর্যন্ত দক্ষিণ মেরুতে গিয়া যে মিশে নাই তাহা কে বলিতে পারে? অবশ্য জনগ্রতি এইরূপ, স্প্রাচীন অতীতে ফিনিশীয় নাবিকরা এইভাবেই নাকি আফ্রিকা প্রদক্ষিণ করিয়াছিল। সাবধানী পর্তুগীঞ্জ নাবিকরা এই পথই বাছিয়া নেয়। ১৪৮৬ খ্রীন্টাব্রেদ বার্থোলোমিউ দায়াজ আফ্রিকা প্রদক্ষিণ করেন এবং ইহার এগার বংসর পর ভাস্কো দা গামা এই পথেই ভারতবর্ষে প্রথম পদার্পণ করেন।

পশ্চিমে অতলান্তিক মহাসাগর অতিক্রম করিয়া ভারতবর্ষে অথবা চীন মহাদেশে পে'ছিবার সম্ভাবনার কথা বহু প্রাচীন কাল হইতেই অলোচিত হইয়াছিল। আমরা দেখিয়াছি, ইরাটোন্থেনিস প্রিথবীর পরিধির মাপ নির্ণয় করিয়াছিলেন ২৫০,০০০ ন্টাডিয়া। বিপরীত গোলাধে উত্তর হইতে দক্ষিণে বিষ্কৃত এক বিরাট ভূখণ্ডের অস্তিম্বও তিনি অনুমান করেন। সেনেকাও এইরপে ভখন্ডের অস্তিজে আস্থাবান ছিলেন। পক্ষান্তরে প্রথিবীর পরিধির এক ভল মাপ (১৮০.০০০ ফাডিয়া) বাহির করিয়া পোসিডোনিয়াস এইরূপ ভখন্ডের অস্তিছে সন্দেহ প্রকাশ করেন এবং বলেন যে, সমাদ্র-পথে, পশ্চিমে মাদ্র ৭০,০০০ ন্টাডিয়া বা ৬৮৫০ মাইল অগ্রসর হইলেই ভারতবর্ষে পে'ছিলে। যাইবে (১ম খণ্ড, পঃ ২২৬)। প্রাচীন গ্রীক ও রোমক ভৌগোলিকদের এইসব কথা লোকে বহু, দিন হইতেই বিষ্মৃত হইয়াছিল। মধ্যযুগে ইসিডোর অব সেডিল, আলবার্টাস ম্যাগনাস, ভিনসেন্ট অব বোভে, পিয়ের দা'ই, তম্কার্নেলি প্রমুখ অন্প কয়েকজন পশ্ভিত ও বিদ্যোৎসাহী ব্যক্তি ব্যতীত সাধারণভাবে সকলেরই প্রথিবীর আকৃতি সম্বশ্বে নানার প উম্ভট ধারণা ছিল। পিয়ের দা'ই তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Imago mundico পোসিভোনিয়াসের ভৌগোলিক মতবাদ আলোচনা করেন। ফ্রোরেণ্টাইন তম্কানেলিও অনুরূপ মত সমর্থন করিয়া পশ্চিম দিকে অতলান্তিক মহাসাগর-পথে চীনদেশে পেণীছিবার সম্ভাবনার কথা উল্লেখ করেন। তম্কানেলি এই ব্যাপারে এর পে উৎসাহী ছিলেন যে, অতলান্তিক পারি দিবার এক পূর্ণাঞ্চা পরিকল্পনা ও মানচিত্র প্রণয়ন করিয়া তাহা তিনি পর্তুগালের রাজ-সভায় পাঠাইয়াছিলেন। এই সম্পর্কে এক পরে পর্তাগীঞ্জ সভাসদদের উন্দেশ্যে তিনি এইর্প লিখিয়াছিলেন:

"... and how many leagues you will have to cross to reach those regions most fertile in all kinds of spices and jewels and precious stones; and think it not marvellous that I call West the land of spices, while it is usually said that spices come from the East, for whoever navigates Westward in the lower hemisphere shall always find the same paths West and whoever

travels Eastward by land in the higher hemisphere shall always find the same land East."

কলন্বাস তম্কানেলির পরিকম্পনা ও মানচিত্রের কথা শুন্নিয়াছিলেন। Imago mundi র এক প্রতিলিপিও তাঁহার হাতে আসিয়া পড়িয়াছিল। এইসব রচনা হইতে প্রেরণা পাইবার পর প্রাথমিক বহুনিধ বাধা, বিপত্তি ও নৈরাশ্য সত্ত্বেও জেনোয়াবাসী এই নিভাঁকি নাবিক কিভাবে তাঁহার দ্বঃসাহসিক অভিযানে কৃতকার্য হইলেন এবং ১৪৯২ খাঁণ্টান্দের ১২ই অক্টোবর বাহামা শ্বীপের সান সালভাডরে প্রথম পদার্পণ করিলেন তাহার ইতিহাস স্ব্বিদিত। ইহার পর কয়েকবারই কলন্বাস অতলাশ্তিক পারাপার করিয়াছেন। তাঁহার অভিযানের ফলে প্রিবীর অপর গোলার্থে সম্প্র্ব এক নৃত্ন মহাদেশ যে আবিষ্কৃত হইয়াছিল জাঁবিতকালের মধ্যে তাহা তিনি জানিয়া যাইতে পারেন নাই। ফ্লোবেণ্টাইন আমেরিগো ভেসপ্র্তি এই সত্য প্রথম উপলন্ধ্য করেন এবং তাঁহার নামেই এই মহাদেশের নামকরণ হয়।

দ্দতর অতলাগ্তিক মহাসাগর অতিক্রাণ্ড হইলেও সেনেকার ভবিষাশ্বাণী বা তস্কার্নোলর দবণন সফল হইতে তথনও বাকি ছিল। অতলাগ্তিকের পথে চীন অথবা ভারতবর্ষের উপক্লেভাগের সংধান তথনও মিলে নাই। ষোড়শ শতাব্দী উন্মান্ত হইবার সংগ্য সংগ্য তাহাও সম্ভবপর হইল। ১৫১৯-২২ খাল্টাব্দে ম্যাগেলান দক্ষিণ-আমেরিকা ঘ্রিয়া প্রশান্ত মহাসাগরের পথে সে অসাধ্য সাধন করিলেন। বাকি পথটাকু অতিক্রম করিয়া ম্যাগেলানের ভাগ্যে স্বদেশে প্রভ্যাবর্তন করা আর ঘটিয়া উঠে নাই; ফিলিপিন দ্বীপে গ্থানীয় অধিবাসীদের সংগ্য এক সংঘর্ষে তিনি নিহত হন। ১৫২২ খাল্টাব্দে দীর্ঘা তিন বংসর পর পাঁচ্থানি জাহাজ ও দ্বইশত আশা জন নাবিকের মধ্যে মাত্র একথানি জাহাজ একত্রিশ জন নাবিক লইয়া স্পেনে ফিরিয়া আসে। সম্দ্রে-পথে ইহাই মানুবের প্রথম ভপ্রদক্ষিণ।

সমন্দ্র-পথে আফ্রিকা ঘ্রিয়া ভারতবর্ষ, চীন প্রভৃতি প্রাচ্চদেশের সহিত ন্তন বাণিজ্যক সম্পর্ক স্থাপিত হইলে ইউরোপীয় অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে এক য্গাশ্তর স্টিত হয়। প্র্ব ইউরোপ ও পশ্চিম এসিয়ার স্থলপথের বাণিজ্য তুকীদের একচেটিয়া থাকায় প্রাচ্যের সহিত বাণিজ্যে ইউরোপয় বণিকদের এতাদিন যেসব অস্বিধা ছিল তাহার অবসান হইল। প্রে বিলয়াছি, মৃসলমান বণিকদের হাত গলিয়া সামান্য যেটুকু বাণিজ্য ইউরোপয়রদের ভাগ্যে ছাটিত তাহার উপর প্রধান কর্তৃত্ব ছিল ভেনিস ও জেনোয়ার বণিকদের। এই ভেনিস ও জেনোয়া হইতে মিলান, আউগ্স্বের্গ, ন্র্নবার্গ, রাইনল্যান্ড, হল্যান্ড প্রভৃতি কয়েনটি জনপদ ও দেশের মধ্য দিয়া বাণিজ্যের গতি প্রবাহিত হইত। এবার হইতে এই বাণিজ্য-পথের প্রধান্য সক্রিত হইল এবং সেই সঞ্চে স্ব্রুব্ হইল ভেনিস ও জেনোয়ার দ্রুভাগ্য। কাহারও সর্বনাশ কাহারও পৌষ মাস। সম্দ্র-পথের বহ্গুর্ব ভিনিস ও জেনোয়ার দ্রুভাগ্য। কাহারও সর্বনাশ কাহারও পৌষ মাস। সম্দ্র-পথের বহ্গুর্ব বির্ধিত ন্তন বাণিজ্যে ভাগ বসাইয়া প্রথমে পর্তুগাল ও স্পেন এবং পরে অতলান্তিকের উপক্লেবতী ইউরোপয়য় দেশগ্রনি ফাপিয়া উঠিল। তারপর আমেরিকা আবিক্কারের পর সেখানে ম্লাবান খনিজ সম্পদ আবিক্কত হইলে এবং ইক্ষ্র, তামাক, ত্লা ইত্যাদির চাব আরক্ষত হইলে ন্তন গোলাধের এই অপরিমেয় ঐশ্বর্থ কয়েক শতাক্ষীর জন্য পশ্চিম উউরোপের অর্থনৈতিক সম্মান্ধর ভিত্তিকে পাকা করিয়া তালিল।

সাম্দ্রিক বাণিজ্যের এর্প দ্রত বৃন্ধিতে স্বভাবতঃই উন্নততর ও অধিকসংথাক জাহাজ নির্মাণের একটা হিড়িক পড়িয়া যায়। সেই সংশ জাহাজ চলাচলে প্রয়োজনীয় নানাবিধ মানচিত, কম্পাস ও অন্তর্প যালগাতর চাহিদাও অসম্ভব বৃদ্ধি পায়। এইসব কাজে কিছ্টা বিজ্ঞানজানা ন্তন ধরনের কারিগরদের প্রয়োজন, বাহায়া চুন্বকের গ্লাগণে ব্বিয়া কম্পাস, জ্যোতিষে চলনসই জ্ঞানের ভিত্তিত নক্ষত্রের নির্ভর্রোগ্য মানচিত্র ইত্যাদি তৈয়ায়ী করিতে পারে। অনেকে মনে করেন, এই সময় হইতেই পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন বন্দরে পেশাদার বিজ্ঞানী সম্প্রদারের উল্ভব হয়; রেণেশানের আন্দোলনে এই সম্প্রদারের অবদান বিশেষ গ্রেম্বপ্রণ, তথ্যাপক বার্শাল লিখিয়াছেন:

"This was the beginning of a scientific public, and furnished both a training ground and a livelihood for intelligent youths of all classes. Navigation schools were founded in Portugal, Spain, England, Holland and France. The motion of the stars now had a cash value and astronomy stood in no danger of being neglected, even after astrology had gone out of fashion. (Science in History, p. 277).

ন্তন ভৌগোলিক জ্ঞান, ন্তন ন্তন দেশের বিচিত্র মানুষ, পশ্ব, পক্ষী ও প্রাকৃতিক সম্পদ্ সম্বদ্ধে অভ্তপুর্ব অভিজ্ঞতা লাভে একদিকে ইউরোপের মানসলোক যেমন প্রসারিত হয়, অন্যাদিকে পৃথিবী সম্পকে খ্রীষ্টধর্মসংস্থা কর্তৃক প্রচারিত বহু ভূল ধারণার স্বর্পেও প্রকটিত হয়। প্রথমতঃ পৃথিবীর গোলাকৃতি সম্বন্ধে এতদিন যে সন্দেহ ও তর্ক-বিতর্ক চলিয়া আসিতেছিল, ভূপ্রদক্ষিণের ফলে চিরতরে তাহার অবসান হইল। তারপর পৃথিবীর বিপরীত গোলার্ধ বিলয়া কিছ্ব থাকিলেও সেখানে মানুষের বাস অসম্ভব, খ্রীষ্টীয় ধর্মযাজকরা দৃঢ়তার সহিত এই কথা বিশ্বাস করিয়া আসিতেছিলেন। অগাষ্টিন বিলতেন, প্রথম দিকে ধর্মযাজকগণ পৃথিবীর সর্বত্র ছড়াইয়া পড়িয়া যীশ্বখাজিকর বাণী প্রচার করিয়াছিলেন; তাঁহারা যখন পৃথিবীর বিপরীত পৃত্তে অর্থা প্রতিপাদ স্থানে (antipodes) যান নাই, তথন এইর্প প্রতিপাদ স্থানে মানুষের অস্তিত্বে বিশ্বাস করিবার কোন কারণ নাই। বাইবেলে আছে, যীশ্র শ্বতীয় আবির্ভাবের সময় পৃথিবীর সমসত জাতি তাঁহাকে দর্শন করিয়াছিল; অপর প্তে মানুষ থাকিলে কেমন করিয়া তাহারা যীশ্বকে দেখিল? এইসব কারণে প্রতিপাদ স্থানে মানুষের অস্তিত্বে বিশ্বাস এক সময় চরম অধার্মিকতা বলিয়া পরিগণিত হইত। এর্প বিশ্বাসের জন্য ১৩২৭ খ্রীষ্টাব্দে সেকো দাক্ষেল পোভ্যক্ত হইয়াছিলেন ১৩১৬ খ্রীষ্টাব্দে।

ন্তন গোলাধ আবিষ্কারে বহুদিনের এক ডুলই শুধু ভাগিগল না, সমগ্র ধর্মসংগ্থার শিক্ষা, বিশ্বাস ও কর্ড্রের ভিত্তিমূল যেন এক রুড় আঘাতে টলিয়া উঠিল। ইউরোপের ক্ষুদ্রতার ও প্থিবীর বিরাট্রের এই অভ্তপূর্ব অভিজ্ঞতা মানুষকে আবিষ্কারের পথে প্রবৃষ্ধ করিল। এই সময় স্প্যানিস মুদ্রার এক পিঠে খোদিত হয় হারকিউলিসের খাম, আর তার নীচে লিখিত হয় দুটি কথা— 'Plus Ultra', অর্থাৎ 'সামনে আরও আছে'। থামিও না, আগাইয়া যাও, সামনে আরও আছে,—ইহাই হইল রেণেশাসের মর্মকথা। ইহা বিজ্ঞান-সাধনারও মুল্মন্ত। তাই রেণেশাসের সম্প্রমন্থন হইতে মনুষ্য সমাজ সর্বকালের জন্য অমৃতস্বরূপ আধ্নিক বিজ্ঞানকে লাভ করিয়াছিল।

# ১০ - ३। काविकानि काविन्कान ও जिल्लान

প্রতাক্ষ বা পরোক্ষভাবে ষেসব কারণ ইউরোপীয় রেণেশাঁসকে সম্ভবপর করিয়াছিল তদ্মধ্যে কাচ, কম্পাস, কাগজ, ছাপাখানা, যাদ্যিক ঘড়ি, বার্দ, জলশাঁজ ও বায়্শাঁজ বাবহারের যাদ্যিক কৌশল ইত্যাদি বিবিধ কারিগরি আবিষ্কার বিশেষ গ্রন্থপূর্ণ। রেণেশাঁসের সহিত কারিগরি আবিষ্কারের ঘনিষ্ঠ সম্পর্কের ব্যাপার ঐতিহাসিকগণ এবাবং কিছ্টা উপেক্ষা করিয়া আসিয়াছেন। সাম্প্রতিক গবেষণায় ইহাই প্রমাণিত হইয়াছে যে, এই সম্পর্ক উপেক্ষণীয় ত নহেই বরং মধ্যব্বের নানা কারিগরি আবিষ্কার ও প্রয়োগের অনিবার্ষ ফলম্বর্প পঞ্চদশ ও ষোড়ল শতাব্দীতে
বে গভাঁর ও ব্যাপক সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক পরিবর্তন স্টিত হইয়াছিল তাহাই
জ্ঞান-বিজ্ঞান ও সাহিত্যের ক্ষেরে প্রগতিম্লক চিন্তাধারার নবজন্মের মূল কারণ। এতদিন
অধিকাংশ ঐতিহাসিক বলিয়া আসিয়াছেন, ভুকীপের হাতে কনস্তান্তিবোপ্রের পতন ঘটিবার

পর প্রাচীন গ্রীক প্র্থিপত ও পান্ডুলিপিসহ বাইজান্টাইন পান্ডতগণ ইউরোপে আসিয়া আশ্রয় গ্রহণ করিলে তাঁহাদের ও তাঁহাদের আনীত গ্রীক গ্রন্থের সংশ্রবে আসিয়া পশ্চিম ইউরোপের জাতিরা জ্ঞান, বিজ্ঞান ও সাহিত্য চর্চায় ন্তন করিয়া প্রবৃদ্ধ হয়। কনস্তাশ্তিনোপ্ল্ পতনের স্ব্যোগে পশ্চিম ইউরোপে গ্রীক গ্রন্থাদের অধিকতর প্রচার ও প্রসার রেণেশাঁসের একটি কারণ বটে, কিন্তু ইহাকে কোনক্রমেই প্রধান কারণ বলা য়ায় না। ইহাই য়িদ প্রধান কারণ হইবে তবে য়োড়শ শতাব্দীর বহু শত বংসর প্রের্থ আলেকজান্দ্রিয়ায়, রোমে অথবা কনস্তাশ্তিনোপ্লেই আধ্ননিক জ্ঞান-বিজ্ঞানের জন্ম হইল না কেন? টলেমীদের আমলে আলেকজান্দ্রিয়ায়, রোমক প্রধানের কালে রোমে, বাইজান্টাইন নৃপতিদের সময় কনস্তান্তিনোপ্লে প্রাচীন গ্রীক প্র্থিপতের ত অকাল ছিল না; প্রতিভাবান ব্যক্তিও যথেষ্ট সংখ্যায় জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। তথাপি বিজ্ঞানের যে নৃতন বিকাশ, যে নৃতন দৃষ্টিভগ্যী, অজ্ঞাত প্রাকৃতিক রহস্যের সম্ধানে নিভাঁকিভাবে অগ্রসর হইবার যে উন্মাদনা আমরা ষোড়শ শতাব্দীতে লক্ষ্য করি, প্রের্থ এমনটি কেন দেখা যায় নাই?

আধ্নিক ইউরোপীয় বিজ্ঞান প্রাচীন গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞান হইতে উদ্ভূত একথা সতা। কিন্তু কনসতান্তিনোপূল্ হইতে উদ্ধারপ্রাণত গ্রীক গ্রন্থগন্লি এজনা দায়ী, একথা সম্পূর্ণ সতা নহে। বীজ যত উৎকৃতই ইউক সকল ম্ত্রিকায় তাহা অব্কুরিত হয় না। গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞানের উৎকৃত্ব বীজ দেড় হাজার বংসর ধরিয়া মধ্যযুগীয় ইউরোপের অন্বর্বর সামাজিক ম্ত্রিকায় অব্কুরিত হইতে ব্থাই চেতা করিয়াছে। কাগজ, মনুল, যান্ত্রিক ঘড়ি, বার্দ, জলচাকা, প্রনাচান, অন্বর্ণান্ত ইত্যাদি বিবিধ কারিগারি আবিক্লারে ও তাহাদের প্রয়োগে চিরাচারিত অর্থনৈতিক কাঠামোর পরিবর্তন হওয়ায় ধীরে ধীরে এক ন্তন সমাজের উদ্ভব হইয়াছিল। দাসত্বের উপর এই সমাজের প্রতিত্বা নহে, ইহার ভিত্তি জলশান্তি, বায়্দান্তি ও অন্বশান্তি। যাান্ত্রিক আবিক্লারের সাহায্যে প্রাকৃতিক শক্তিকে ক্রমশঃ শ্বেশলিত করিয়া ও ক্রীতদাস প্রথার নৈতিক অবমাননা হইতে মান্বকে মান্তি দিয়া যে স্বাধীন ও স্মুণ্থ সমাজ পঞ্চদশ ও যোড়শ শতাব্দীতে ইউরোপথণ্ডে আত্মপ্রকাশ করে, সেই সমাজের উর্বর ম্ত্রিকায় গ্রেকো-রোমক বিজ্ঞানের বীজ অক্রিরত হইয়াছিল। ফ্রারিংটন লিখিয়াছেন:

"The technical revolution of the middle ages was necessary to prepare the soil of Western Europe to receive the seed (of Graeco-Roman science) and the technical device of printing was necessary to multiply and broadcast the seed before the ancient wisdom could raise a wholesome crop."\*

ঠিক এই অভিমতই প্রতিধন্নিত করিয়া লিন হোয়াইট তাঁহার Technology and Inventions in the Middle Ages (1940) গ্রন্থে লিখিয়াছেন, ইউরোপীয় সভাতার উপর নবাবিন্দৃত পশ্, জল ও বায়্শন্তির একরিত প্রভাব যত্নের সহিত গবেষণা করা হয় নাই। ন্বাদশ এমন কি একাদশ শতাব্দী হইতেই অধিক পরিমাণে শত্তির প্রয়োজন মিটাইতে অথবা মান্বের পেশীশন্তির বদলে যেসব ক্ষেত্রে সহজে যন্য বাবহৃত হইতে পারে সেখানে অমানবীয় শত্তি দ্রুতগতিতে মানবীয় শত্তির স্থান অধিকার করিতে আরম্ভ করে। মধাযুগের শেষভাগের প্রধান গৌরব তাহার গিন্ধা, মহাকাব্য বা পাশ্ডিতাপ্রীতির মধ্যে অন্তর্নিহিত নহে; ইতিহাসে সর্বপ্রথম এক জটিল সভাতা রচনার মধ্যে ছিল এই গৌরব। এই সভাতা ঘর্মান্ত-কলেবর ক্রীতদানের ব্যক্তের প্রপ্তিষ্ঠিত হয় নাই, ইহার ভিত্তি ছিল অমানবীয় শত্তি।

রেণেশাসের সময় উপরিউক্ত ষেসব কারিগরি আবিষ্কারের প্রভাব ইউরোপে বিশেষভাবে অনুভূত হইরাছিল সংক্ষেপে তাহাদের কথা কিছু আলোচিত হইবে।

<sup>\*</sup> Benjamin Farrington, Greek Science, Part II, p. 170.

#### কাচ ও কাচশিলপ

ষে অন্প করেকটি আবিষ্কার ও সেই আবিষ্কার হইতে উল্ভূত শিল্পের অগ্রগতি মানব-সভ্যতার বিবর্তনে বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়াছে, কাচ ও কাচশিল্প তাহাদের মধ্যে অন্যতম। ব্রয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীতে বিভিন্ন রক্ষের কাচের আবিষ্কার ও তাহার প্রয়োগ ষোড়শ ও সণ্ডদশ শতাব্দীর নানা যুগান্তকারী গবেষণা ও ব্যাপক বৈজ্ঞানিক তৎপরতার জ্বন্য অনেকাংশে দায়ী। কাচকে বাদ দিয়া আধ্বনিক বৈজ্ঞানিক যুগ ও সভ্যতার কথা চিন্তা করা অসম্ভব।

রোমক সাম্রাজ্যের পতনের পর ইউরোপে এই শিল্পের অধোর্গাত ঘটিলেও ইহা একেবারে বিনষ্ট হয় নাই। মধ্যযুগের প্রারম্ভ হইতে পাদরী ও ধর্মযাজকদের চেষ্টায় ধীরে ধীরে এই শিক্স আবার মাথা চাড়া দিয়া উঠে। কাচ গলাইবার বড বড় চল্লী, তরল পদার্থ ধারণের উপযোগী নানা কাচপাত্র, জানালায় ব্যবহারের উপযোগী রঙগীন শাসি প্রভৃতির নির্মাণ ও ব্যবহারের অনেক বিবরণ পাওয়া যায়। ত্বাদশ ও ত্রয়োদশ শতাব্দী হইতে ইউরোপে কার্চাশল্প দ্রত উন্নতির পথে ধাবিত হয় এবং কার্চানমাণ-কোশলও নানাভাবে উন্নীত হয়। এই উন্নতির প্রধান কেন্দ্র ছিল ভেনিস। ধর্মায়ন্দের কল্যাণে বাণিজ্যিক ও রাজনৈতিক ব্যাপারে ভেনিসের প্রধান্যলাভের কথা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। প্রাচ্যের সহিত যোগাযোগ স্থাপিত হইলে সিরিয়া, বাইজাণ্টাইন প্রভৃতি দেশের কাচশিল্পের সহিত সংশিল্প কুশলী কারিগরদের নিকট হইতে ভেনিসীয় কারিগররা উল্লভ ধরনের কাচনিমার্ণবিদ্যা আয়ন্ত করে এবং অলপকালের মধ্যে কার্চশিক্তেপ তাহাদের প্রাধান্য প্রতিষ্ঠিত ও সর্বত্র স্বীকৃত হয়। এই প্রাধান্যের আর একটি কারণ এই যে, এই শিদ্রেপ প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ভেনিসীয়রা নিকটবতা অঞ্চল হইতে অতি সহজে সংগ্রহ করিতে পারিত। যেমন, কাষ্ঠ আসিত পূর্বে ভেনিসিয়া ও নিদ্ন আল প্রস হইতে; লবণ আসিত ডালমেশিয়া হইতে; সোডা (rocchetta) অসিত মিশর অথবা পেনের আলিকান্ত প্রদেশ হইতে, মৃত্তিকা আসিত ভিসেনজা হইতে এবং বালি আসিত লিডো ও ভেরোনা হইতে। ভেনিসীয়রা এই প্রাধান্য অব্যাহত রাখিবার উদ্দেশ্যে নানাবিধ সতক্তা অবলম্বনের হুটী করে নাই। কার্চানর্মাণ সংক্রান্ত গোপনীয় তথ্যাদি যাহাতে বাহিরে প্রকাশ পাইতে না পারে তম্জনা ১২৯১ খ্রীষ্টাম্পে ভেনিসের সমগ্র কাচশিল্প নিকটবর্তী জনবিরল ম্বীপ ম্রাণোতে স্থানাস্তরিত করা হয়। ত্রয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীতে ম্রাণোর কার্চশিল্প জগন্বিখ্যাত ছিল এবং এইখানকার কার্চনির্মিত দ্রব্য পূথিবীর সর্বত্র রুণতানি হইত। কার্চাশলেপর প্রাধান্যের জন্য কাচ-কারিগর ও কাচ-ব্যবসায়ীরা আপনা হইতেই একর্প আভিজ্ঞাত্য ও কুলমর্যাদা লাভ করে। কাচ-কারিগর ও ব্যবসায়ীদের বলা হইত 'ভিত্রারি' (Vitrarii— ল্যাটিন vitrum হইতে) সম্প্রদায়। ভিত্রার সম্প্রদায়ের লোক বলিয়া পরিচয় দেওয়া তথন ভেনিসীয়দের এক গর্বের বিষয় ছিল এবং উচ্চবংশীয়দের সহিত ভিত্রারি সম্প্রদায়ের প্রেকন্যাদের অবাধ বৈবাহিক সম্বন্ধ পর্যন্ত স্থাপিত হইত।

বহু সতর্কতা অবলন্দন সত্ত্বেও কাচনির্মাণবিদ্যা ভেনিসীয়রা বেশী দিন একচেটিয়া রাখিতে পারে নাই। ভেনিস হইতে প্রথমে ইতালীর ও পরে ইউরোপের অন্যান্য সহরে এই বিদ্যা ছড়াইয়া পড়ে। পিসা, নুর্নবার্গ, বোহেমিয়া, সাইলেসিয়া, ফ্রান্স, স্পেন, হল্যান্ড, জার্মানী প্রভাগ স্থানে কচি প্রস্তুত করিবার কারখানা স্থাপিত হয় এবং সর্বত্র কাচবারসায়ীয়া শিলপার্শার্থ স্থানে করে। পশিচ্ম ইউরোপের বাহিরে কনস্তান্তিনোপল, দামাস্কাস, আলেকজান্দ্রিয়া প্রভৃতি স্থানেও কাচনিলেপর বহুল বিস্ভার ও উর্মাত ঘটে। মধাপ্রাচ্যের এইসব দেশ হইতেও কম কাচ ইউরোপে আমদানি হইত না। চতুর্দিকে এর্প অক্সগতি সত্ত্বেও চতুর্দাশ শতাব্দী পর্যন্ত কাচনিলেপে ভেনিসীয়দের প্রধানা কেহ সম্কুচিত করিতে পারে নাই; তীর প্রতিযোগিতার আবির্ভাবে তাহাদের এক-

চেটিয়া ব্যবসায়ে কিছুটো মন্দা পড়িলেও কাচনির্মিত দ্রব্যাদিতে রং-এর অপুর্ব বিন্যাসে ও সৌন্দর্য সৃষ্টিতে ভেনিসীয় কারিগররা ষোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত অপরাজেয় ছিল। ভেনিসের সঙ্গে সঙ্গে কাচশিলেপ সোন্দর্যস্থির কালও তিরোহিত হইয়াছে। বিজ্ঞানের কল্যাণে কাচশিলেপ যুগান্তকারী পরিবর্তন ঘটিয়াছে; নানা ধরনের বুটীহীন কাচ ও তাহার অভিনব ব্যবহার আধ্নিক কালে আবিষ্কৃত হইয়াছে, কিন্তু কাচকে আশ্রয় করিয়া একদা যে কলাশিল্প ও সৌন্দর্যের বিকাশ হইয়াছিল আজ তাহা সম্পূর্ণই অতীতের জিনিস।

শার্সি: সমতল ও স্বচ্ছ কাচখণ্ড প্রস্তৃত করিবার কৌশল মধ্যযুগের আর একটি গরে,স্বপূর্ণ আবিষ্কার। ইহার ফলে জানালায় কাচের ব্যবহার বৃদ্ধি পায়। আপাতদৃষ্টিতে ইহা অতি সামান্য ব্যাপার মনে হইলেও ইহার সহিত এক গভীর সামাজিক পরিবর্তন জড়িত। জানালায় কাচের শার্সির বাবহার অবশা সম্প্রাচীন। রোমক আমলে সমতল প্রস্তরখন্ডের উপর গলিত কাচ ঢালিয়া শাসির কাচ প্রস্তুত করা হইত: ইহার ম্বারা কাচের এক পিঠই শুখু সমতল হইত এবং ইহার স্বচ্ছতাও হইত আংশিক। এজন্য জানালায় কাচের বাবহার তেমন সূর্বিধাজনক হইতে পারে নাই। চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতে ইউরোপে স্বচ্ছ কাচ উৎপাদনের উল্লেখ পাওয়া যায়। ১৩০০ খ্রীষ্টান্দে মুরাণোতে এইরূপ কাচ উৎপন্ন হইত। ইহার কিছু, পরে ফিলিপ দ্য ককরে নামে এক কাচ শিল্পপতির চেন্টায় নর্মাণ্ডিতে স্বচ্ছ কাচের শার্সি প্রস্তুত হইতে দেখা যায়। \* চতুর্দশ শতাব্দীর শেষ ভাগ হইতে স্বচ্ছ কাচের উৎপাদন কুমাগত বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে জানালায় শাসির ব্যবহারও কুমশঃ বাড়িয়া যায়। প্রথম প্রথম স্বচ্ছ কাচের শাসি অতি মহার্ঘ সম্পদর্পে গণ্য হইত। ডাঃ মামফোর্ড লিখিয়াছেন, গ্রীত্মের ছাটিতে বা অনা সময় অলপকালের জন্য স্থান পরিবর্তনে যাইবার সময় গৃহস্থ জানালা হইতে কাচের শাসি খালিয়া বাক সের মধ্যে বন্ধ করিয়া যাইত। † পণ্ডদশ শতাব্দীর মধাভাগ হইতে সাধারণ বাসগ্রহে শাসির ব্যবহার বহুগুণে বৃদ্ধি পায়। ১৪৪৮ খ্রীষ্টাব্দে পিজোলোমিনি লক্ষ্য করেন যে, ভিন সহরের প্রায় অর্ধেক গ্রহেই কাচের শার্সি লাগানো হইয়াছে। স্বচ্ছ শাসির কলাণে একই সংশ্য বাহিরের দূরেল্ড ঠান্ডা প্রতিরোধ করা ও দিবালোক গাহের মধ্যে প্রবেশ করিতে দেওয়া সম্ভবপর হইল এবং গ্রহুম্থের কাজে অচিন্ডনীয় স্ক্রবিধা উপস্থিত হইল। মামফোর্ড লিখিয়াছেন:

"To have light in the dwelling house or the hothouse without being subject to cold or rains or snow was the great contribution to the regularity of domestic living and business routine."

রসায়নে কাচ : রসায়নের উন্নতির মৃলেও কাচ। প্রাচনি গ্রীকরা রসায়নশান্দের বিশেষ কোন উন্নতি সাধনে যে সমর্থ হয় নাই, তাহার প্রধান কারণ ছিল কাচপারের অভাব। রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পাদনের জন্য কাচপারে যেরুপ উপযোগী এরুপ আর কোন দ্রব্যের পার নহে। কাচ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ম্বারা আক্রান্ত হয় না; ম্বচ্ছ হইবার ফলে কাচপারের অভ্যন্তরে কিরুপ পরিবর্তন ঘটিতেছে বাহির হইতে তাহা দেখা যায়; ইহা অতি উচ্চ উন্তাপ সহ্য করিতে পারে; ইহাকে পরিম্কার করা সহজ, গলাইয়া অতি সহজে কাচপারের মুখ কম্ম করা যায় এবং ইচ্ছামত যে কোন আকারের পার অনায়াসে তৈয়ারী করিয়া লওয়া যায়। বক্ষক, পাতন্যক্র, পরীক্ষানল, চাপমান্যক্র, তাপমান্যক্র ইত্যাদি কাচনিমিতি সরঞ্জাম বাদ দিয়া রসায়নে গবেষণার কথা চিক্তা করা প্র্যন্ত কঠিন। তাই কাচিশিকেপর উন্নতি না

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. III, p. 173. † Lewis Mumford, Technics and Civilization, George Routledge, 1934, p. 124-125.

হওয়া পর্যন্ত রসায়নের অগ্রগতিও যে অনিবার্য কারণে স্থাগিত ছিল একথা আদো অত্যুক্তি নহে।

চশমার আবিম্কার: কাচ ও চশমা এক জিনিস নহে, অথচ কাচ না হইলে চশমা হইত না। ত্রাদেশ শতাব্দীর দ্বিতীয়ার্ধে কোন এক সময় চশমা আবিষ্কৃত হয়। এই সম্পর্কে দুই ইতালীয় সালভিনো দেগ্ল্ আর্মাতি (মৃত্যু—১৩১৭) ও আলেসান্দো দেল্লা দিপনার (মৃত্যু--১৩১৩) নাম উল্লেখযোগ্য; সম্ভবতঃ ই'হারা দুইজনেই প্রথকভাবে চশমার আবিষ্কর্তা। বিপ্রলদর্শক কাচ (magnifying glass) বা লেন্সের উল্লেখ পাওয়া যায় গ্লিনি ও সেনেকার রচনায়। কিম্তু আর্মাতি বা স্পিনার পূর্বে লেন্সকে চশমার কাজে কেহ ব্যবহার করিয়াছিলেন বলিয়া জানা যায় না। সণ্ডদশ শতাব্দীতে লিওপোলদো দেল মিগালিওর নামে এক ইতালীয় গ্রন্থকার তাঁহার এক গ্রন্থে লেখেন, সালভিনোই যে চশমার আবিষ্কর্তা ইহা তাঁহার কবরের উপর মর্মার ফলকে লিখিত আছে।\* আবার আলেসান্দ্রো দেলালা স্পিনার সমসাময়িক এক ঐতিহাসিকের লেখায় জানা যায় যে. আলেসান্দোই সর্বপ্রথম চশুমা তৈয়ারী করেন। তবে চশমা সর্বপ্রথম ইউরোপে আদৌ আবিষ্কৃত হইয়াছিল কিনা তাহা বিতর্কের বিষয়। চাও সি-কু নামে সূং রাজবংশের এক ব্যক্তির রচনায় চশমার উল্লেখ পাওয়া যায়। 'উয়ান জেন সিয়াও শ্ব' (উয়ান রাজবংশের কাহিনী) শীর্ষক একটি চৈনিক গ্রন্থ অবলম্বনে চাও তাঁহার গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। এই শোষোক্ত গ্রন্থটির প্রকাশ-কাল তয়োদশ শতাবদীর মাঝামাঝি (লাউফেরের মতে ১২৬০ খ্রীষ্টাব্দ), আবার কাহারও মতে ত্রয়োদ্শ শতাব্দীর শেষভাগে। মধায়,গের এক চৈনিক অভিধানে পাওয়া যায়, মালাকা হইতে নাকি চীনে চশমার প্রবর্তন হইয়াছিল। ইহা সত্য হইলে পঞ্চদশ শতাব্দীর পূর্বে চীনে চশুমার প্রচলন সম্ভবপর नद्ध (मार्जेन)।

চশমার আবিষ্কার যে দেশে যখনই ঘটিয়া থাকুক সম্ভবতঃ গ্রয়োদশ শতাব্দীর শেষ ও চতুর্দশ শতাব্দীর প্রথম ভাগ হইতেই ইউরোপে ইহার নির্মাণ ও বাবহার স্বর্ হয়। গি দ্য শোলিয়াক তাঁহার Chirurgia magna য় জনৈক চশমা প্রস্কৃতকারকের উল্লেখ করিয়াছেন। ১৩৫২ থাটিটাব্দে অঞ্চিত গ্রেভিসোর একটি ফ্রেস্কোতে চশমা-পরিহিত এক পাদরীর চিত্র দেখা যায়। চিত্রটি ডোমিনিকান কার্ডিনাল ইউগোল দি প্রোভেঞ্জার। সম্ভবতঃ ইহাই চশমাপরা ব্যক্তির প্রাচীনতম চিত্র।

চশমা-প্রস্কৃতের কাজে ইউরোপের যেসব দেশ মধাযুগে প্রসিন্ধি লাভ করে তল্মধ্যে উত্তর ইতালী (সম্ভবতঃ ভেনিস) ও দক্ষিণ হল্যান্ড উল্লেখযোগ্য। ইতালীতে চশমার নাম ছিল 'occhiali', হল্যান্ডে bril' বা 'brillen'। চশমা ও লেন্স তৈয়ারীর ব্যাপারে হল্যান্ডের এই প্রাথমিক তৎপরতা ও নেতৃত্ব বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। প্রথম হইতেই কাচ, লেন্স, চশমা প্রভৃতি ব্যাপারে ওলন্দান্জদের এর্প উৎসাহের ফলেই পরবতীকালে এবিষয়ে তাহারা আরও অনেক গ্রেস্থপ্ণ আবিষ্কারে সক্ষম হইয়াছিল। ওলন্দান্ত চশমা-নির্মাতা জোহান লিপেরশাইম কর্তৃক দ্রবীক্ষণ যন্য আবিষ্কার, জাকারিয়াস জানসেন নামে আর একজন ওলন্দান্ত কর্তৃক অণ্বীক্ষণ যন্য আবিষ্কার এবং সর্বোপরি জীবাণ্বিদ্যায় লিউয়েরহায়েকের য্গান্ডকারী গবেষণার ও প্রাধান্য।

শিক্ষা, অধায়ন ও গবেষণার ক্ষেত্রে চশমা আবিষ্কারের ফল হইয়াছিল স্দ্রপ্রসারী।
দ্বিটদোষ দ্র করিয়া চশমা মান্বের অধায়ন-কাল দীর্ঘতর করিতে সাহাষ্য করে। ইউরোপীয় রেশেশীসের সময় বিদ্যোৎসাহিতা ও গবেষণার ব্যাপক বৃদ্ধিতে এই আপাতসামান্য আবিষ্কারটি বড় কম সহায়ক হয় নাই।

<sup>• &</sup>quot;Qvi diace Salvino d'Armato deg'l Armati di Fir, Inventor degli occhiali Dio gli perdoni la peccata—Anno D. Mccc xvii." সার্টন হইতে উপতে; Introduction, Vol. II, p. 1025.

বিজ্ঞানের তথা মানব-সভ্যতার অগ্রগতিতে কাচের অবদান বলিয়া শেষ করিবার নহে। কাচ
না হইলে রসায়ন বা জীবাণ্-বিজ্ঞান হইত না, জ্যোতিষের বর্তমান উন্নতি অসম্ভব হইত।
বয়েল, তরিসোলি, পাস্কাল, গ্যালিলিও, পাস্তয়র, কক প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের যুগান্তকারী গবেষণার
জন্য কাচের উপযুক্ত উন্নতির পথ চাহিয়া মন্ম্য সমাজকে যে দীর্ঘকাল অপেক্ষা করিতে
হইয়াছিল তাহাতে বিনদুমাত্র সন্দেহ নাই।

### যান্তিক ৰডি

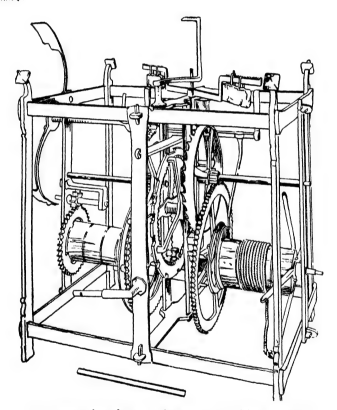
সময় নির্পণের জন্য ঘড়ি উল্ভাবনের প্রয়োজনীয়তা অতি প্রাচীনকালেই অন্ভূত হইয়াছিল। জলঘড়ি (ক্লেপসিড্রা) ও স্বর্ণাড়ি বহু শতাব্দী পর্যন্ত মান্ধের এই প্রয়োজন মিটাইযাছে। চতুর্দশ শতাব্দী হইতে আমরা স্প্রাচীন জলঘড়ি ও স্বর্ণাড়ির পরিবর্তে ইউরোপের নানা ম্থানে যান্দ্রিক ঘড়ির ব্যবহার দেখিতে পাই। যান্দ্রিক ঘড়ির নানা পরিবর্তন ও বিবর্তনের মধ্য দিয়াই আধুনিক ঘড়ির উল্ভব হইয়াছে। মান্ধের জীবনে ঘড়ি আজ একটি অপরিহার্য সামগ্রী। যান্দ্রিক ঘড়ি আজ যেমন মান্ধের সামাজিক, রাশ্বীয় ও অর্থনৈতিক জীবনকে আন্টেপ্তে বাধিয়া সমগ্র সভ্যতাকে সময়ান্বতিতার পথে চালিত করিয়াছে, চতুর্দশ শতাব্দীতে তেমনি আবার এই সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রয়োজনের তাগিদেই যান্তিক ঘড়ির উল্ভব হইয়াছিল।

সমগ্র মধ্যয়াগে খ্রীষ্টান ইউরোপে ধর্ম-সাধনাই ছিল মান্যুষের জীবনের প্রধান কর্ম। উপাসনা, আহার, কর্ম', বিশ্রাম, নিদ্রা ইত্যাদি কাজের সময় নিদি'ণ্ট করিয়া দিনকৈ প্রধানতঃ সাতভাগে ভাগ করা হইয়াছিল, যেমন—(১) ম্যাট্রটিনা—ব্রাহ্ম মুহূর্ত, গালোখানের সময়: (২) প্রাইমা—সূর্যোদয়: (৩) টার্সিয়া—সূর্যোদয় ও মধ্যান্তের মধ্যবতী সময়: (৪) সেক্স্টা— মধ্যাক (ইহা হইতে মধ্যাক বিশ্রামের ইংরেজী প্রতিশব্দ 'siesta' কথার উৎপত্তি): (৫) নোনা— মধ্য-অপরাক: (৬) ভেসপেরি-সুর্যান্তের পূর্ববতী এক ঘণ্টা সময়: এবং (৭) কমণ্লিটা-স্যাদত। \* স্যোদয় (প্রাইমা) ও স্যোদেতর (কমণিলটা) মধ্যবতী সময়ের বিভাগগালি সব সময় ঠিক থাকিত না: গিন্ধা-প্রধানদের সূর্বিধামত ইহার অদল বদল করা হইত। তারপর উচ্চ অক্ষাংশের শীতপ্রধান ও কুয়াশাচ্ছল দেশগুলিতে সুর্যোদয় ও সূর্যান্তের সময় যথাযথ নির পণ করা খুবই অসুবিধাজনক ছিল। ঋতু-পরিবর্তন হেতু দিনরাত্রির দীর্ঘতার তারতমার ফলে উপরিউক্ত বিভাগের দীর্ঘাতারও তারতম্য ঘটিত। ধর্মসংস্থার কর্তাপক্ষরা এসম্বন্ধে অবহিত ছিলেন, এবং লোকের যাহাতে অসূর্বিধা না হয় সেজন্য প্রায় প্রতিদিনই দৈনিক কর্মস্টীর সময় গিজা হইতে ঘণ্টাধননির দ্বারা পর্বোকে ঘোষণা করা হইত। এর প কাজে সময় নির পণের জন্য প্রাচীন জলঘাড বা সর্যাঘাড যথেক্ট বিবেচিত হইয়াছিল। ধর্মসংস্থার এই সময়ভাগ ও जनन याशी रिन्निन्न कीवनयातात वावन्था काल-मरकारत धमन कारसमी रहेशा माँ ए। हेशा हिल रय, ইহার পরিবর্তনেই নানা অস্কবিধা ও বিশৃত্থলা সৃষ্টির সম্ভাবনা উপস্থিত হইত। এজনা যাল্যিক ঘড়ির প্রথম প্রচলনের সময় তীব্র আপত্তি উঠিয়াছিল ধর্মসংস্থার কর্তৃপক্ষদের নিকট হইতে।

চতুর্দশ শতাব্দী হইতে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসার এবং ইউরোপের সর্বত সহর, নগর ও বন্দরের স্থাপনা, বিশ্ববিদ্যালয়ের উৎপত্তি, শিক্ষার ব্যাপিত ইত্যাদি কারণে মান্যের কর্মস্রোত চিরাচরিত অলস ধর্ম-চর্চা ও নির্দিষ্ট আধ্যাত্মিক জ্বীবন-যাপনের ক্ষুদ্র গণ্ডী পরিত্যাগ করিয়া

<sup>\*&</sup>quot;Monastic life began during the third watch, called (1) matins (matutina); this was followed by (2) prima at sunrise. (3) tertia halway between sunrise and noon, (4) sexta at noon (hence the word siesta—midday rest), (5) nona in midafternoon, (6) vespers (vesperae) an hour before sunset, and finally (7) compline (completa) at sunset."—Introduction, Vol. III, pt. I, p. 716,

বিভিন্ন দিকে ও নানা খাতে প্রবাহিত হইল। সহর, নগর ও বন্দর হইল এই বিভিন্নমুখী কর্ম-স্লোতের প্রধান কেন্দ্র। সহরের প্রতিযোগিতাম্লক সংগ্রামে তংপরতা, বাস্ততা ও সময়ান্বতিতা একাক্ত অপরিহার্যভাবেই মানুষের জীবনে উপস্থিত হইল। সময়ের গ্রুত্ব উপলব্ধ হইল। এখন আর এক শ্রেণীর লোকের খেয়াল ও স্বিধা অনুষায়ী যখন তখন ঘণ্টা বাজাইয়া দিনের গতি ও কর্মস্টী জানাইলে চলিবে না, কারণ তাহার কর্মস্টীই যে জটিলভাবে বদলাইয়া
গিয়াছে।



৪১। ডোভার যাল্যিক ঘড়ির নক্সা; নির্মাণকাল ১০৪৮ খ্রীণ্টাব্দ; এখন লণ্ডন সামেস্য মিউজিয়ামে রক্ষিত।

ইউরোপে এইর্প সময়েই ব্বয়ংক্সিয় বাশ্যিক ঘড়ি আবিন্দৃত ও প্রচলিত হইয়াছিল। প্রথম আবিন্দৃত বাশ্যিক ঘড়ির দ্ইটি বিশেষত্ব লক্ষণীয়। একটি ভারী ওজনের সাহায্যে সমগ্র বন্দাটিকে ঘ্রানো হইত। এই ওজনটি দড়ির এক প্রান্তে বাধা থাকিত এবং দড়ির বাকি অংশ একটি দড়ের সহিত জড়ানো হইত। দন্ডের সহিত দাতবিশিষ্ট কয়েকটি চাকা সংয্রভঃ ওজনটি মাধ্যাকর্ষণের টানে নীচের দিকে ধারে ধারে নামিয়া আসিবার সময় চাকাটিও ঘ্রিতে থাকে। চাকাটির এইর্প আবর্তনের সময় নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সময়-নির্দেশক কটিটিকে ঘ্রাইবার আর একটি বাক্ষা ধাকা চাই। ইহাই ঘড়ির নির্মান্ক (escapement) ব্যক্ষা।

গ্যাপিলিও কর্তৃক দোলক অবিশ্কৃত হইলে দোলক এই নিয়ামকের কাঞ্চ করে। ইহার প্রে
তুলাদশ্ডের শ্বারা এই কাঞ্চ সম্পাদিত হইত। ঘড়ির নিয়ামকের কাঞ্চে তুলাদশ্ডের ব্যবহার
প্রথম প্রশতাব করেন ফরাসী বিজ্ঞানী ভিলা দ্য অনকুর (১২৫৭)। আপনা হইতেই নির্দিশ্চ
সময় অন্তর যাহাতে ঘড়ির মধ্যে ঘণ্টাধনি হইতে পারে তাহারও ব্যবস্থা এইসব প্রার্থামক
ঘড়িতে ছিল। প্রথম দিকে এবং বহুদিন পর্যশত সাধারণ কামারশালায় যাদিক ঘড়ি নির্মিত
হইত; এই কাজ যে কির্প স্থলে ছিল তাহা ব্ঝা যায় ওজনের ভার ও চাকাগালির পরিধি
হইতে। চতুদশি শতাব্দীতে ভোভার রাজপ্রাসাদে ব্যবহৃত ঘড়ির চিত্র প্রদত্ত হইল (৪১ নং চিত্র)।
আনুমানিক ১৩৪৮ খনীত্যাবেদ ইহা নির্মিত হয়, এবং লম্ভনের বিথ্যাত সায়েশ্স মিউজিয়ামে
ইহা এখন সংরক্ষিত। প্রাচীনতম যাদিক ঘড়ির মধ্যে ইহা অন্যতম।

উপরিউক্ত যে নাঁতি ও পদ্ধতি অবলদ্বনে যাদ্যিক ঘড়ির নির্মাণ সদ্ভব হইয়াছিল তাহা আবিন্দৃত হয় সদ্ভবতঃ ১২৭৫ হইতে ১০৫০ খ্রীন্টান্দের মধ্যে। ইহার কিছু প্রে ডিলা দ্য অনকুর এসন্বন্ধে কিছু চিন্তা করিয়াছিলেন; তুলাদন্ডের সাহায়ে ঘড়ির নিয়ামকের ব্যবস্থা তিনিই প্রথম প্রশ্নতাব করেন। ১২০২ হইতে ১০৪০ খ্রীন্টান্দের মধ্যে নির্মিত অন্ততঃ কুড়িটি যাদ্যিক ঘড়ির বিশদ বিবরণ ঐতিহাসিকগণ উদ্ধার করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ইউরোপের যেসব দেশে এই জাতীয় ঘড়ি তথন নির্মিত হইত তন্মধ্যে স্ইট্জারল্যান্ড, জার্মানী, ফ্রান্স ওইংল্যান্ড বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১০৬৪ খ্রীন্টান্দে সম্মাট পঞ্চম চার্লাস পারীয় রাজপ্রাসাদের জন্য এক বিরাট ঘড়ি নির্মাণের কাজে দ্য ভিক নামে এক জার্মান ঘড়ি-নির্মাতাকে নিয়োগ করেন। ১০৭০ খ্রীন্টান্দে ইহার নির্মাণ-কার্য সম্পূর্ণ হয়। দ্য ভিকের ঘড়ির নক্সা ও গঠন-প্রণালীয় বিশদ বিবরণ লিপিবন্ধ রহিয়াছে। এই ঘড়িতে ব্যবহ্ত ওজনের জার ছিল ৫ হন্দর, যে ওজনের দ্বারা ঘণ্টা বাজাইবার যন্তটিকে চালানো হইত তাহার ভার ১৫ হন্দর, এবং প্রধান করেকটি চাকার ব্যাস ছিল প্রায় তিন ফুট। এই বিপ্লকায় স্বয়াজিয় ঘড়ির নির্মাণকৌশল অবশ্য তৎকালীন যান্ত্রিক অনগ্রসরতারই পরিচায়ক। যাহা হউক, এই ঘড়ি চাল, হইতে এক ঘণ্টা অন্তর ঘণ্টাধনিন করিবার ব্যবস্থা করেন।

#### কম্পাস

চুন্বকের আকর্ষণী ধর্ম আবিষ্কৃত হয় প্রীদে খ্রীঃ প্র ষণ্ঠ কি সণ্ডম শতান্দীতে। কিন্তু চুন্বকের দিগ্দেশন ধর্ম আবিষ্কারের কৃতিত্ব চৈনিকদের। বলা বাহ্নুলা, এই শেষোক্ত আবিষ্কারের গ্রের্ড অনেক বেশা, কারণ প্রকৃতিতে স্বাভাবিক চুন্বক বা চুন্বক-প্রস্তর পাওয়া গেলেও উত্তর ও দক্ষিণে মুখ করিয়া থাকিতে পারে এইর্প কান্বাকৃতি চুন্বক স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া দ্বুকর। কোন ক্রমে পাওয়া গেলেও এই চুন্বক-খণ্ডকে যতক্ষণ পর্যক্ত না ঝ্লানো বা দোলায়মান অবস্থায় পরীক্ষা করা যাইতেছে ততক্ষণ ইহার দিগ্দেশন ধর্ম জানিবার উপায় নাই। কি উপায়ে বা কির্প যোগাযোগের ফলে চৈনিকরা এই অতি গ্রের্ডপ্রণ আবিষ্কারে সমর্থ হইয়াছিল তাহা সম্পূর্ণ অজ্ঞাত।

চুন্দকের এই দিগ্দেশন গুল আবিষ্কার করিবার সোভাগ্যলাভ সত্ত্বেও চৈনিকরা কিন্তু জলপথে বাতায়াতের কার্যে এই মূল্যবান গুণ্টিকৈ প্রথম প্রয়োগ করিবার কৃতিত্ব অর্জন করিতে পারে নাই। তাহাদের নিজেদের স্বীকারোদ্ভিতেই জানা বায় যে, বিদেশীরা এই প্রয়োগের আবিষ্কর্তা। আরব্য কারিগরিবিদ্যার আলোচনা প্রসপ্তো আমরা দেখিয়াছি যে (পৃঃ ১৭২), দশম ও একাদশ শতাব্দীতে আরব্য রাজনৈতিক প্রাধান্যের কালে মূসলমান নাবিকরা যথন সমগ্র সম্প্র-পথের ও সাম্ভিক বাণিজ্যের অপ্রতিষ্কাশী কর্তা সম্ভবতঃ তাহাদের মধ্যে কোন নাবিক তথন জাহাজ চলাচলের ব্যাপারে চুন্তকের দিগ্দশন ধর্মের প্রয়োগের কথা চিন্তা হয়ত বা

প্রয়োগও করিয়া থাকিবে। সেই সম্পর্কে আমরা ইহাও বিলয়াছি, কম্পাস আবিদ্বারের সহিত ইতালীয় নাবিক ফ্লাভিও গিয়োজার নাম জড়াইবার বিশেষ যাজিসপ্যত কারণ নাই। ফ্লাভিওর অনেক প্রে গ্রমোদশ শতাব্দীতে ল্যাটিন ও মাসলমান বিজ্ঞানীদের রচনায় কম্পাসের নির্ভর্বযোগ্য উল্লেখ ও বর্ণনা পাওয়া যায়। ফ্লাভিওর প্রে কম্পাসের ব্যাপক প্রয়োগের আর একটি দৃষ্টান্ত এই যে, গ্রয়োদশ শতাব্দীতে স্ক্যান্ডিনেভীয় নাবিকরাও ইহার প্রয়োগের কথা জানিত এবং কোন কোন ক্ষেত্রে প্রয়োগও করিয়াছিল।\* তবে চতুর্দশ শতাব্দীতে ফ্লাভিওর সময় কম্পাসের যে প্রভৃত উর্লাত সাধিত হইয়াছিল তাহা সন্দেহাতীত। উত্তর, দক্ষিণ, প্রে, পশ্চিম, ঈশান, নৈর্খত প্রভৃতি বিভিন্ন দিক চিহ্নিত করিয়া কম্পাস কার্ডের প্রবর্তন এই সময় ইইতে দেখা যায়। কম্পাস কার্ডের সহিত চৌম্বক শলাকার সমন্বয় ঘটাইয়া উন্নত্তর দিগ্দেশন যক্ষান্মাণ খ্রই গ্রয়্মপূর্ণ। সম্ভবতঃ আমাল্ফি নিবাসী ফ্লাভিও প্রমূখ ইতালীয় নাবিকরা এই জাতীয় কোন আবিচ্কারের সহিত সংশিল্পট।

ইউরোপীয় নাবিকেরা গ্রমোদশ শতাব্দী হইতে এই যন্ত অলপ অলপ বাবহার করিতে থাকে। পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীর ব্যাপক সাম্দ্রিক অভিযানে প্রথিবীর সশ্ত সম্দ্র যে চঞ্চল ও উদ্বেল হইয়া উঠিয়াছিল তাহার জন্য এই চৈনিক-ম্সলিম আবিষ্কার কম্পাস বড় কম দায়ী নহে। কম্পাসের ব্যবহারে দ্মতর সম্দ্রে জাহাজ চলাচল এইর্প নিরাপদ ও নির্ভর্যোগ্য না হইলে ডায়াজ, ভাম্বে দা গামা, কলম্বাস, ম্যাগেলান প্রম্থ নাবিকগণের ঐতিহাসিক সাম্দ্রিক অভিযান ও য্বাদ্তকারী ভৌগোলিক আবিষ্কার সমূহ আদৌ সম্ভব হইত কিনা কে জানে।

#### কাগজ

খ্রীষ্ঠীয়ে ইউরোপে কাগন্তের প্রবর্তন ঘটে গ্রয়োদশ শতাব্দীতে সম্ভবতঃ প্রথমে ইতালীতে এবং পরে ইতালী হইতে জার্মানী, ফ্রান্স, ইংল্যান্ড প্রভৃতি অন্যান্য দেশে। কিন্তু ইউরোপে প্রথম প্রবর্তনের প্রায় বারশত বংসর প্রে খ্রীষ্টীয় প্রথম শতকে কাগজ আবিষ্কৃত হয় চীন মহাদেশে। চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দী হইতে চীনদেশের নানাম্থানে ব্যাপকভাবে কাগজপ্রস্তৃত ও ব্যবহারের বহু প্রমাণ বিদামান। সংতম কি অষ্টম শতাব্দী হইতে এই চৈনিক আবিষ্কারের কথা ধীরে ধীরে বহির্জগতে রাষ্ট্র ইইতে আরম্ভ করে (চীনের বাহিরে চৈনিক কাগজের ব্যবহার অবশ্য আরও প্রাচীন) এবং প্রথমে সমরকদে ও পরে সমরকদ্ম হইতে আরও পশ্চিমে আরবীভাষী দেশগ্রন্তিতে কাগজ-প্রস্তৃত-বিদ্যা ছড়াইয়া পড়ে। দশম শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় হইতে মুসলমান অধিকৃত স্পেনে কাগজ-প্রস্তৃতের একাধিক কারখানা স্থাপিত হয়। এই বিদ্যার জন্য লাটিন ইউরোপ মুসলিম স্পনের নিকট বিশেষভাবে ঋণী।

সভ্যতার দ্রত উন্নতি ও পরিবর্তনের জন্য ষেসব বাবহারিক আবিষ্কার বিশেষ সহায়ক হইয়াছে কাগজ তক্মধ্যে অন্যতম। শিক্ষা ও জ্ঞানের প্রসার যদি মানব-সভ্যতার অগ্রগতির একমার নির্ভূপ মাপকাঠি হিসাবে বিবেচিত হইয়া থাকে, তবে সেই প্রসারে বৃহত্তম অংশ গ্রহণ করিয়াছে কাগজ ও ছাপাখানা। এই প্রসপ্যে কাগজ ও ছাপাখানাকে একরে উল্লেখ না করিয়া উপায় নাই, কারণ উভয়েরই আবিষ্কার ও বিবর্তন ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ছাপাখানা না হইলে কাগজের প্রয়োজন ও গ্রহ্ম উপলব্দ হইত না; কাগজ আবিষ্কৃত না হইলে মনুদ্রণবদ্যের আবিষ্কারও বংধা যাইত।

কাগজের প্রে লিখিবার কাজে মিশরীয় প্যাপিরাস (papyrus) ব্যবহৃত হইত। কাগজ ও প্যাপিরাস এক জিনিস নহে, বাদও ল্যাটিন 'papiro', ফরাসী 'papier', ইংরেজী 'paper' ইত্যাদি ইউরোপীয় শব্দ প্যাপিরাস হইতে উন্ভূত। Cyperus papyrus নামক একপ্রকার উন্ভিদের কোমল কান্ডের পাত্রা করিরা কাটা দীর্ঘজ্ঞেদ্যালিকে

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. III, p. 715.

(longitudinal section) পর পর সাজাইয়া অনেকটা পাটির মত ব্রনিয়া এবং আর্দ্র ও কোমল অবস্থায় চাপ দিয়া মিশরীয় প্যাপিরাস তৈয়ারী করা হইত। সূতরাং প্যাপিরাস এক-প্রকার উদ্ভিদের পাত বিশেষ। কিন্তু কাগজ তাহা নহে। তন্ত্রময় উদ্ভিদ বা উদ্ভিদাংশকে প্রথমে মন্ডে পরিণত করিয়া ইহার আঁশগ্রালিকে ভাঙ্গিয়া বিচ্ছিন্ন করাই প্রকৃত কাগজ-প্রস্তৃত-প্রণালীর উদ্দেশ্য। সাই লুন নামে এক চৈনিক ত'ত গাছের ছাল, শণ, ছে'ডা কাপড ইত্যাদির মন্ড হইতে প্রথম কাগজ প্রস্তুত-প্রণালী আবিষ্কার করেন সম্ভবতঃ খ্রীষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে। ম্বিতীয় শতাব্দীতে প্রস্তৃত চৈনিক কাগজের কয়েকটি নমানা এখনও সংরক্ষিত আছে। কাগজ আবিষ্কারের পূর্বে চীন দেশে ও তকীস্তানে বাঁশের পাতা ও রেশমের ব্যবহার দেখা যায়। পরবর্ত্তা দুইেশত হইতে তিনশত বংসরের মধ্যে বাশ ও রেশমের স্থান কাগজ ধীরে ধীরে অধিকার করে এবং পঞ্চম শতাব্দীতে চীনের ও পরে তকীস্তানের প্রায় সর্বত্র কাগজের ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। গিলগিটে প্রাণ্ড কাগজের উপর লিখিত এক সংস্কৃত গ্রন্থের আবিষ্কারে ষষ্ঠ শতাবদীতে কাশ্মীরে চৈনিক কাগজের বাবহার প্রমাণিত হইয়াছে। \* চীনের বাহিরে সমরকন্দে কাগজ উৎপাদনের প্রথম প্রমাণ পাওয়া যায় অষ্টম শতাব্দীতে (৭৫৭) এবং চৈনিক কাগজ-নিয়াতাবাই এই বিদ্যা সম্বকল্দে চাল্য করে। সম্বকল্দ হইতে কাগজের উৎপাদন ও ব্যবহার সিরিয়া, মিশর ও মরক্রো প্রভৃতি ঐস্লামিক দেশগুলিতে ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়ে। সমরকদের অনুকরণে বাগদাদে এক কাগজ-প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হয় ৭৯৩ খ্রীষ্টাব্দে, একথা পূর্বে বলিয়াছি। চীনের বাহিরে ইহাই সম্ভবতঃ দ্বিতীয় প্রাচীনতম কাগন্তের কারখানা। ১০০ খ্রীষ্টাব্দে মিশরে এবং দশম শতাব্দীতে দেপনে কাগজের প্রথম প্রবর্তন ঘটে। ফাস ও শাতিবা ছিল মধায়তোর স্পেনের কাগজশিলেপর সর্বশ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। দ্বাদশ শতাব্দীতে ফাসে প্রায় চারিশত কাগজ-প্রস্তুতের কারখানা ছিল। শাতিবার কাগজশিল্প এইর প প্রাসিন্ধি লাভ করে যে, এই শাতিবা হইতে মিশর ও মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলিতে নিয়মিতভাবে কাগজ সরবরাহ হইত। ঐস্লামিক রাষ্ট্রগালিতে কাগজাশলেপর দতে উল্লাতি ও প্রসারের পশ্চাতে ইহুদীদেরও যথেষ্ট কৃতিত্ব ছিল। এই ব্যবসায়ের এক বিরাট অংশই যে শুধু ইহুদীদের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত হইত তাহা নহে, অধ্যাপক সার্টন মনে করেন, সমরকন্দ হইতে ঐস্লামিক দেশগুলিতে এবং পরে ঐস্লামিক স্পেন হইতে ইউরোপে কাগজের প্রবর্তন ব্যাপারে ইহুদীদের বিশেষ হাত ছিল। আরবীভাষী দেশ হইতে ল্যাটিন ইউরোপে কাগজের ব্যবহার ও উৎপাদন প্রবর্তনের আর একটি নিদর্শন হইল ইউরোপীয় ভাষায় মূল আরবী হইতে উল্ভত কাগজ সংক্রান্ত কয়েকটি শব্দের ব্যাপক ব্যবহার। উদাহরণদ্বরূপ, ইংরেজী শব্দ 'ream', জার্মান 'ries', ফরাসী 'rame', ল্যাটিন 'risma' এবং ম্প্যানিস ও পর্তুগীজ 'resma' আরবী 'rizma' (রিজ্মা) হইতে উল্ভুত। কাগজের তাড়া ব্ঝাইতে 'রিজ্মা' কথাটি ব্যবহাত হইত। কাগজের আরবী প্রতিশব্দ 'কাওয়াঘিদ্' পারসী 'কাঘদ' হইতে উল্ভত। আমাদের 'কাগজ' শব্দটিও সম্ভবতঃ পারসী 'কাঘদ' হইতে বানানো।

খ্রীকণীয় ইউরোপে প্রথম কাগজের কারখানা স্থাপিত হয় ফ্রান্সের হেরো নামক স্থানে আনুমানিক ১১৮৯ খ্রীক্টান্দে। তবে স্পেনের শাতিবা দখলে আসিবার পর ত্রয়েদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় হইতে ইউরোপে এই শিলেপর প্রকৃত উয়তি দেখা যায়। খ্রীক্টানরা শাতিবা দখল করে ১২০৮-৩৯ খ্রীক্টান্দে। আরাগনের রাজারা শাতিবার কাগজশিকপস্বার্থ সংরক্ষণের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিয়াছিলেন; ফলে বহুদিন পর্যন্ত এখানকার প্রস্তৃত কাগজের স্নাম অব্যাহত ছিল। তবে শাতিবার পশ্বতি অনুসরণ করিয়া অচিরে ইতালীতে কয়েকটি কাগজের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয়। ১২৬৮ হইতে ১২৭৮ খ্রীক্টান্দের মধ্যে স্থাপিত ফারিয়ানোর কাগজ-কলগ্রিল উৎকৃষ্ট কাগজ প্রস্তৃত করিবার ব্যাপারে স্নাম অর্জন করে। ফারিয়ানোর

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. III, p. 174.

কাগজের সন্নাম ষোড়শ শতাব্দী পর্যশত শ্না যায়। ব্য়োদশ শতাব্দীর শেষভাগ হইতে কাগজ-শিক্ষপ বোলোনা, পাদ্যা প্রভৃতি অনাানা ইতালীয় সহরে বিস্তার লাভ করে। জার্মানীতে সর্বপ্রথম কাগজের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হয় ১৩৯০ খ্রীষ্টাব্দে ন্রেম্বার্গের নিকট।

প্যাপিরাসের কথা আগেই উল্লেখ করিয়াছি। কিন্তু কাগজের পূর্বে প্যাপিরাস ছাড়া ইহার অভাব আর যে কুতুটি পূর্ণ করিত তাহা হইল পার্চমেণ্ট অর্থাৎ মেষ বা ছাগচর্মের কাগজ। এই পার্চমেণ্টকে হটাইতে কাগজকে বড় কম বেগ পাইতে হয় নাই। দশম শতাব্দী হইতেই দেপনে কাগজের উৎপাদন স্ত্রে হইলেও ত্রয়োদশ শতাব্দীর প্রের্থ দেপনে, ইতালীতে অথবা ইউরোপের অন্য কোথাও ইহার উৎপাদন বৃন্দির বিশেষ কোন চেষ্টা দেখা যায় না। জার্মানীতে কাগজ-প্রস্তুতের তোড়জোড় ঘটে মাত্র চতুর্দশ শতাব্দীতে। অর্থাৎ, ইউরোপের সর্বার কাগজের উৎপাদন ও ব্যবহার ব্যাপকভাবে চালা হইতে প্রায় চারিশত বংসর লাগিয়াছিল। ইহার কারণ কি? কারণ, পার্চমেণ্ট ব্যবসায়ীদের কায়েমী স্বার্থ। তারপর কাগজের ব্যবসায়ে ইং, দীদের প্রাধান্য থাকায় খ্রীষ্টান মহলে এই বস্তুটি ব্যবহার করিতে প্রথম প্রথম যথেষ্ট আপত্তি ছিল। তথাপি সবচেয়ে বড় কারণ হইল পার্চমেন্টের তুলনায় কাগজের দুর্ম্নাতা। কাপড় ও শুণ ছিল তথনকার দিনে কাগজ-প্রুস্তুতের প্রধান উপাদান এবং দুইটি বস্তুই ছিল দুম্প্রাপ্য ও দুর্মূল্য। কাপড়ের ব্যবহার বৃদ্ধি না পাওয়া পর্যন্ত ইহার মূল্য-হ্রাস সম্ভব হয় নাই। জনসাধারণের মধ্যে স্তীর জামা-কাপড়ের ব্যবহার বৃদ্ধি পাইলে প্রচুর পরিমাণে ছেও্। জ্বামা-কাপড় স্কুলভ হইতে থাকে এবং পূর্বাপেক্ষা অনেক সম্তায় কাগজ উৎপাদন সম্ভবপর হয়। রসজ্ঞ ফরাসী ঐতিহাসিকগণ তাই চতুর্দশ শতাব্দীকে 'Siècle de la chemise' নামে অভিহিত করিয়াছেন,—অর্থাৎ "স্তীবন্দের শতাবদী।" এই স্তীবন্দের শতাবদীর কল্যাণে কাগন্ত পার্চমেণ্টকে হটাইয়া আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিবার সুযোগ পাইয়াছিল। এই আত্ম-প্রতিষ্ঠা শুধু কাগজের নহে, ইহা সমগ্র মানব-সভ্যতার।

কাগচ্চ যে কির্প স্দ্রেপ্রসারী বিশ্লব আনয়ন করিয়াছিল সে সন্বাধ্য মন্তব্য করিছে গিয়া অধ্যাপক মামফোর্ড বলেন যে, সামন্ততন্ত্রের অবসান ঘটাইতে কাগজ্ঞই ম্থাতঃ দায়ী। প্রের্পরন্পরায় স্বীকৃত নানার্প প্রথার উপর নির্ভার করিয়াই সামন্ততন্ত্রের স্থায়িছ। ব্যক্তিগত পরিচয়, সাক্ষাংকার, আদান-প্রদান এই ব্যক্তিথার ম্ল ভিত্তি। কাগজের প্রবর্তনে এই ব্যক্তিগত সন্বন্ধ ক্রমণঃ শিথিল হইল এবং এক ন্তন র্প পরিগ্রহ করিল। সাক্ষাংকারের বদলে লোকে ষাহা বলিবার তাহা লিখিয়া জানানোই স্বিধান্তন মনে করিল। আগে সন্পত্তির ক্রয়-বিকয় বা হস্তান্তর বিনা দলিলে শ্র্ম ম্থোম্থি কথাবার্তার ন্বারাই ন্থিরীকৃত হইত। কাগজ স্লভ হওয়ায় এই ধরনের গ্রের্প্র্ণ লেন-দেন দলিল মারফত হইতে লাগিল। ম্থের কথার পরিবর্তে দলিলে লিখিত কথা অধিকতর নির্ধান্ত্র স্থাছিল তাহার কোন লিখিত প্রমাণ আছে? যদি থাকে তবে তোমার কথা মানিব অন্যথা নহে,—কাগজের প্রবর্তন বান্তিগত বা সমন্ত্রিতাবের স্থিত করে। "Was it written on the bond? If so, it must be fulfilled. If not, it could be flouted."\*

#### मास्य ७ हाशायाना

কম্পাস ও কাগজের মত রক-মন্দ্রণ-প্রণালীর জনাও প্রতীচ্য প্রাচ্চের নিকট ঋণী। রক-মন্দ্রণের প্রথম আবিষ্কার ও ব্যবহার ঘটে চীন মহাদেশে খ্রী: প্রঃ ষষ্ঠ শতাব্দীতে। অষ্টম শতাব্দীর মাঝামাঝি হইতেই মৃদ্রণ-ব্যক্ষা সমগ্র চীনে এবং সম্ভবতঃ জাপান ও কোরিয়ায় স্প্রতিষ্ঠিত হয়। এই কার্ষে টৈনিক কারিগর আবিষ্কার করিয়াছিল মন্দ্রণ-প্রণালী আর ভারতবর্ষ সরবরাহ

<sup>\*</sup> Lewis Mumford, Technics and Civilization, p. 137.

করিয়াছিল ছাপাইবার যোগ্য অম্ল্য বৌশ্ধ গ্রন্থরাজি। চীন, জাপান ও স্নুদ্র প্রাচ্যে প্রথম যুগের মাদ্রিত গ্রন্থের যেসব নম্না ধরংসের হাত হইতে রক্ষা পাইয়াছে তাহা সমস্তই বৌশ্ধ ধর্মগ্রন্থ। জাপান-সমাজ্ঞী সোটোকুর আদেশে মাদ্রিত বৌশ্ধ সম্মোহনী বিদ্যার এক গ্রন্থ প্রাচীনতম মাদ্রিত গ্রন্থ বলিয়া অনামিত হয় (৭৭০)। প্রজ্ঞাপারমিতা বা হয়রক স্ত্রের (Diamond Sutra) চৈনিক তজামাবলীর মাদ্রণ-কাল ৮৬৮ খান্টিভাল। দশম, একাদশ ও শ্বাদশ শতাব্দীতে চীন ও জাপানে মাদ্রিত বহু বৌশ্ধ ধর্মগ্রন্থ অদ্যাপি সংরক্ষিত আছে।

মনুলণ ব্যাপারে কোরীয় তৎপরতাও বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। দশম শতাব্দী হইতে কোরিয়ায় গ্রন্থাদি মনুদ্রিত হইতে আরম্ভ করে। কোরীয় মনুদ্রণের বিশেষত্ব এই যে, সে দেশে কাঠের হরফের পরিবর্তে প্রথম ধাতুনিমিতি হরফের ব্যবহার প্রচলিত হয়। ইহাতে উন্নত ধরনের মনুদ্রণ সম্ভবপর হইয়াছিল। ধাতুর হরফে মনুদ্রিত প্রাচীন চৈনিক গ্রন্থের কয়েকটি অতি চমংকার নমুনা এখনও সংরক্ষিত আছে।

নোট মুদ্রশ : গ্রন্থাদি মুদ্রণ ছাড়া আর একটি অতি গ্রুত্বপূর্ণ কার্যে মুদ্রণের প্রয়োগ ঘটিয়াছিল চীনে। মুদ্রার বদলে নোটের বাবহার প্রথম পরিলক্ষিত হয় নবম শতাব্দরি প্রথম ভাগে (৮০৭)। এত আগে নোট ছাপানো হইত কিনা তাহা নিঃসন্দেহে জানা যায় না; তবে দশম শতাব্দরীতে প্রধান মন্ত্রী ফেং তাও-এর সময় হইতে যে ছাপানো নোটের প্রবর্তন ঘটিয়াছিল তাহা সুনিশ্চিত। ধাতৃনিমিত হরফ হইতে এই নোট ছাপা হইত। একাদশ শতাব্দরি মধ্যভাগে নোটের প্রচলন এবং সেই সঙ্গে জাল নোটের সমস্যা এইর্প বৃদ্ধি পায় যে, ১০৬৮ খ্রীষ্টাব্দে মুদ্রা-নিয়ন্তবের উন্দেশ্যে নানার্প আইন প্রথমনের প্রয়োজন দেখা দিয়াছিল। রুত্রিক, মার্কো পোলো, পেগোলোত্তি প্রমূখ একাধিক ইউরোপীয় প্র্যাঠক ও ভৌগোলিক এবং বিখ্যাত মুসলমান প্র্যাঠক ও ঐতিহাসিক ইব্ন্ বাতৃতা চৈনিক নোটের কথা সবিস্তারে উদ্রেখ

চীন, জাপান ও কোরিয়ার বাহিরে মনুদ্রণ-প্রণালীর বিস্তার ঘটে মংগালাধিপতি কুবলাই খাঁর প্রাধান্যের সময় ত্রাদেশ শতাব্দীতে। স্বং রাজশক্তিকে পরাজ্যিত করিয়া কুবলাই চাঁনের সর্বেভৌম ক্ষমতা হস্তগত করিলে যেসব চৈনিক আবিষ্কার ও বৈশিষ্টা তাঁহার মনোযোগ আকর্ষণ করে মনুদ্রণ-প্রণালী তাহার অন্যতম। চাঁনের বাহিরে মংগালিয়ায় ও মধ্য-এসিয়ায় মনুদ্রণ চাল্ম করিবার উদ্দেশ্যে খানবালিকে তিনি এক বিরাট ছাপাখানা স্থাপন করেন। কিয়ার্ঘে ও হ্যাংচাও হইতে বহু রক তিনি খানবালিকে স্থানান্তরিত করেন এবং তাঁহার নির্দেশমত মেগোলীয় ও চৈনিক ভাষায় লিখিত গ্রন্থরাজির মনুদ্রণ এখানে বিপাল উদ্যমে আরম্ভ হয়। মংগালিয়া ও মধ্য-এসিয়া হইতে চৈনিক মনুদ্রণ-প্রণালী ক্রমে পশ্চিম দিকে অগ্রসর হইয়া ঐস্লামিক দেশগুলিতে ও পরে ইউরোপে পেণিছে।

ঐস্লামিক দেশগ্রনির মধ্যে তারিজে (উত্তর-পশ্চিম পারসা) ম্রদেরে প্রথম প্রমাণ পাওরা বায় ১২৯০ খ্রীষ্টান্দে। এই সময় হইতে এইখানে কাগজের নোট ছাপার কাজও আরম্ভ হয়। ঐস্লামিক জগতে নোট ছাপার ইহাই সর্বপ্রথম দৃষ্টান্ত। গ্রয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীতে মধ্যপ্রাচ্যে ম্রদের প্রবর্তন ঘটিলেও ইহা তেমন জনপ্রিয়তা লাভ করিতে পারে নাই। এক মিশর ছাড়া আর কোন ম্সলমান দেশে ইহা সমাদর লাভ করে নাই। মিশরে ম্রদ সম্পর্কে কিছ্টা উৎসাহ সৃষ্টির কারণ এই যে, এই ব্যবসায় প্রধানতঃ তুকীদের মধ্যে নিবন্ধ ছিল এবং তুকীরাই মধ্য-এসিয়া হইতে মধ্যপ্রাচ্যে ম্রদের প্রবর্তন করিয়াছিল। পবিত্ত ধর্মপ্রশাক্তর করিলে প্রবর্তন করিরাছিল। পবিত্ত ধর্মপ্রশাক্তর প্রধানকারণ। বৌদ্ধ গ্রন্থের প্রয়োজনীয়তা চৈনিক, জ্বাপানী ও কোরীয় ম্রাক্রদের ব্যর্প প্রেরণা যোগাইয়াছিল, কোরাণ বা অন্যান্য ঐস্লামিক ধর্মপ্রন্থ ছাপানো আপত্তিকর বলিয়া গণা হওয়ায় এইর্প কোন প্রেরণা দীর্ঘকাল পর্যন্ত মুললমানদের মধ্যে অন্তুত হয় নাই। মিশর

ও উত্তর আফ্রিকার কোন কোন স্থানে হয়োদশ ও চতুর্দশ শতাব্দীতে মুদ্রণ-প্রচেষ্টার সামানা নন্ধির পাওয়া গেলেও ইহা কোথাও দীর্ঘস্থায়ী হয় নাই।

"The Egyptian printing art stopped, however, in the fourteenth century, and the Islamic attitude toward printing having in the meanwhile become inimical, no more printing was done by Muslims (except in China) until 1825, and the printing of the Qur'ān was frowned upon until our own days\*

হরক-মন্ত্রপ: ব্লক-মন্ত্রপের মত হরফ-মন্ত্রপও চৈনিক আবিন্ফার। একাদশ শতাব্দীতে পি সেন হরফ-মন্তর্গের আবিন্দকর্তা। পি সেন-এর সমসাময়িক সেন কুয়া এই আবিন্দারের ও পর্ম্বাতর এক চমংকার বর্ণনা লিপিবন্ধ করিয়া গিয়াছেন। টি. এফ. কার্টার তাঁহার গ্রন্থে† সেন কুয়ার বর্ণনার এক ইংরেজী অনুবাদ প্রদান করিয়াছেন; তাহার কিয়দংশের বঞ্গান্বাদ নিন্দে প্রদত্ত চইল:

"এই সময়ে স্তাঁর কাপড় পরিহিত (অর্থাৎ সাধারণ ঘরের এক কারিগর) চিং-লি পি সেন চলংত হরফ (movable type) আবিষ্কার করেন। তাঁহার পন্ধতি এইর্প : তিনি আঠাল মাটির সাহায়ে প্রথমে বর্ণমালার হরফগ্লি তৈয়ারী করিতেন; হরফগ্লির ধার থ্ব তীক্ষ্ম করিয়া কাটা এবং আগ্রেন পোড়াইয়া ইহাদের কঠিন ও শক্ত করা হইত। একটা বড় লোহার কেনটের এক পিঠে তিনি পাইনের রঙ্কন, মোম ও কাগজপোড়া ছাই মিশাইয়া তাহা মাখাইয়া রাখিতেন। কোন কিছু ছাপাইবার আগে এই শেলটের চারিধারে এক লোহার ফ্রেম বসাইয়া শেলটের উপর হরফগ্লি তিনি সাজাইয়া ফেলিতেন। ফ্রেমটি হরফের শ্বারা ভাতি হইলে শেলটিট তখন উত্তপ্ত করা হইত; ইহাতে (রজন, মোম ইত্যাদির) মিশ্রণটি গলিয়া হরফগ্লিকে শেলটের সহিত আঁটিয়া যাইতে সাহায় করিত। এই অবস্থায় একখন্ড মস্ণ তল্পার শ্বারা হরফগ্লিকে চাপ দিয়া ঘ্রিয়া দিলে ইহারা তখন সমতল হইয়া যাইবে এবং সম্পত ক্রার শ্বারা হরফালে একটি বড় ব্রক।

মাত্র দুই তিনখানি প্রতিলিপি ছাপাইবার জন্য অবশ্য এই পন্ধতি সময় সংক্ষেপের দিক হইতে আদৌ সুবিধাজনক হইবে না। কিন্তু একশত কি হাজার প্রতিলিপি ছাপাইতে হইলে এই পন্ধতিতে আশ্চর্য ক্ষিপ্রতার সহিত তাহা সন্পাদন করা যায়। তিনি সব সময়েই দুইটি করিয়া লোহার পেলট জৈয়ারী রাখিতেন। একটি পেলটে হরফ সাজাইবার বন্দোবন্দত করা হইত, যাহাতে প্রথমটির ছাপার কাজ শেষ হইবার সংগ্য সংগ ন্বিতীর্মিটও ছাপার জন্য শ্রুত্বত থাকিতে পারে। এইভাবে ঘুরিয়া ঘুরিয়া দুইটি প্রেটের ন্বারা ছাপা চলিতে থাকায় সমস্ত কাজাট অতিশয় ক্ষিপ্রতার সহিত অগ্রসর হইত।

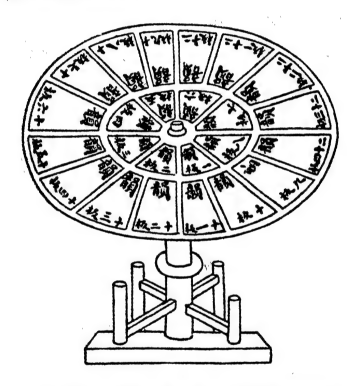
একই পাতার একটি অক্ষরের বার বার বাবহারে যাহাতে কোন অস্বিধার স্থি না হয় তল্জন্য প্রতিটি অক্ষরের জন্য অনেকগ্রাল করিয়া হরফ তৈয়ারী করা হইত; এমন কি কতকগ্রাল সাধারণ অক্ষরের জন্য বিশ কি ততোধিক হরফও মজ্বত রাখা হইত। বেসব অক্ষরের দরকার হইত না, তাহাদের হরফার্নার পিঠে কাগজের লেবেল অটিয়া কাঠের বাব্দের মধ্যে রাখা হইত।"

পি সেন কাঠের হরফও ব্যবহার করিরাছিলেন; কিন্তু পরে প্লেটের আঠা হইতে কাঠের হরফগ্রনিকে ছাড়ানো অস্বিধান্ধক দেখিরা তিনি পোড়া মাটিই ব্যবহার করেন। তাঁহার কিছু পরে জনৈক অজ্ঞাতনামা মুদ্রাকর ধাতুর হরফ ব্যবহার করিয়াছিলেন। যাহা হউক, চলন্ত হরফের সাহাযো মুদ্রণ-প্রণালী চীনদেশে প্রথমে চাল্ব হইতে পারে নাই। চৈনিক বর্ণমালার সংখ্যাধিক্য হেতু হরফ-মুদ্রণ রক-মুদ্রণের তুলনার অস্বিধারই স্টি করে বেশী। পি সেনের

<sup>\*</sup> Sarton, Introduction, Vol. III, p. 732.

<sup>†</sup> T. F. Carter, The Invention of Printing in China and Its Spread Westward, New York, 1931.

তিনশত বংসর পরে ওয়াং চেন নামে আর একজন চৈনিক ম্বাকর আবার চলন্ত হরফের প্রবর্তন, কেহ বলেন, প্নরাবিষ্কার করেন। চেন এক বিরাট ঘ্রণামান হরফের বাক্স তৈয়ারী করেন (৪২ নং চিন্র); ক্ষিপ্রগতিতে হরফ বাছিয়া অসংখ্য বর্ণমালা সংবলিত জটিল চৈনিক ভাষার প্রন্থাদি ছাপাইতে এই ঘ্রণামান বাক্স বিশেষ সহায়ক হইয়াছিল। ওয়াং চেন কৃষিবিদ্যায় পারদশী ছিলেন। 'ন্ং শ্ব' নামে স্বরচিত কৃষিবিদ্যার এক গ্রন্থ তিনি নবাবিষ্কৃত হরফ-ম্দ্রদের পন্ধতিতে ছাপাইয়াছিলেন।



৪২। ঘ্রণিমান হরফের বাক্স; হরফ-ম্চলের সাবিধার্থ এই ধরনের বাক্স আবিম্কার করেন চৈনিক মৃদ্রাকর ওয়াং চেন (আনুমানিক ১০১৪ খ:ীদ্টাম্পে)।

এইত গেল মনুদ্রণ আবিষ্কার ও বিবর্তানের গোড়ার ইতিহাস। ইউরোপে রক-মনুদ্রণ-পদ্যতির প্রবর্তান ঘটে সম্ভবতঃ চতুদাঁশ শতাব্দীর শেষভাগে এবং পঞ্চদাশ শতাব্দী হইতে হরফ-মনুদ্রণ-পদ্যতিতে সে দেশে ছাপার কাঞ্চ আরুদ্রুত হর। কবে, কোথার ও কাহাদের মধ্যম্থতার ইউরোপে প্রথম মনুদ্রণ স্বর্ হইরাছিল তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না। অনেক ঐতিহাসিকের অভিমত, ইউরোপে স্বাধীনভাবেই মনুদ্রণর প্রনাবিষ্কার ঘটিয়াছিল, অর্থাৎ ইহা চৈনিক আবিষ্কার-নিরপেক্ষ। আবার অনেকের ধারণা, এই প্রাচ্চ আবিষ্কারটি ইউরোপে পেণছৈ রাশিয়া অথবা ইতালীর মধ্য দিয়া। ইউরোপে ছাপার কাঞ্চ স্ব্র্ হইবার বহু প্রে পারসো, মিশরে ও উত্তর আফ্রিকার বিভিন্ন স্থানে নেটে ও গ্রন্থাদি মনুদ্রণের যে সমুস্ত অকাটা প্রমাণ পাওরা

গিন্ধাছে তাহাতে ইউরোপে স্বাধীনভাবে মনুদ্রণের প্রনরাবিষ্কারের সিম্ধান্ত সমর্থনিযোগ্য বিলয়া মনে হয় না। এক বা একাধিক অজ্ঞাতনামা মঞ্চোল, তুকী, মনুসলমান বা ইহ্নদী মনুদ্রাকর এই প্রাচ্য পর্ম্বাতি যে ইউরোপে প্রবর্তন করিয়াছিল, ইহাই মনে হয় অধিকতর যুক্তিসংগত।

ইউরোপে ছাপাথানার প্রবর্তন: ইউরোপের কোন দেশে প্রথম মন্ত্রণ সন্তর্ হয় তাহা অদ্যাপি অমীমাংসিত। জার্মানী, ইতালী, হল্যান্ড ও ফ্রান্স প্রত্যেকেই এই পন্ধাত আবিষ্কারের কৃতিত্ব দাবী করিয়া থাকে। এই দাবী সম্পর্কে মন্তব্য করিতে গিয়া জ্বনৈক বিশেষজ্ঞ বলিয়াছেন:—

"Holland has books but no documents; France has documents but no books; Italy has neither books nor documents; Germany has both books and documents."

-Encyclopaedia Britannica, Vol. 18, p. 499.

মনুদ্দের প্রথম প্রয়োগ যেখানেই ঘটিয়া থাকুক, পঞ্চদশ শতাব্দীর মধ্যভাগে ইহার নানা গ্রেম্বপূর্ণ উম্রতি যে সর্বপ্রথম জার্মানীতে সাধিত হয় তাহা সর্ব্রাদসন্মত। এই উম্রতির সহিত গ্রেটনবার্গ ও তাহার সহক্ষী মনুলকরদের প্রচেণ্টা ওতপ্রোতভাবে জড়িত। মাইনংজে গ্রেটনবার্গের ছাপাখানা ছিল; এইখানে তিনি ঢালাই করিয়া ধাত্নির্মিত হরফ তৈয়ারী করিতেন। ১৪৪৭ খ্রীষ্টাব্দে মনুদ্রত এক জ্যোতিষীয় পঞ্জিকা গ্রেটনবার্গের মনুদ্রণ-প্রচেণ্টার প্রাচীনতম দৃষ্টাস্ত। ১৪৫৬ খ্রীষ্টাব্দে তিনি বাইবেলের কিয়দংশ ছাপান। ইহার একখন্ড কার্ডিনাল মাজারার গ্রম্থাগারে পাওয়া যায়।

মাইনংজ হইতে উন্নত ধরনের চলন্ত হরফের মনুদ্রণ-পশ্ধতি ইতালী, ফ্রান্স, হল্যান্ড, বেলজিয়াম ও ইংল্যান্ডে ছড়াইয়া পড়ে। ১৪৬৪ খালিটাব্দে স্ভাইন্হাইন ও পানারংজ্ নামে দ্ই জার্মান মনুদ্রাকর রোমের নিকট স্বিয়াকো নামক প্থানে এবং ১৪৬৯ খালিটাব্দে জোহান ও ভেশ্জেলন নামে অপর দুই জার্মান ভেনিসে ছাপাখানা প্র্থাপন করেন। ফ্রান্সে ছাপাখানার প্রতিষ্ঠাতা ক্রান্ৎজ্, গারিং ও ফ্রিব্রগার নামে তিনজন জার্মান; ১৪৭০ খালিটাব্দে সরবোন বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছে তাঁহারা এক ছাপাখানা খোলেন। হল্যান্ডে মনুদ্রণ আরম্ভ হয় ১৪৭১ খালিটাব্দে সম্ভবতঃ উট্রেটে, বাদিও কোন কোন বিশেষজ্ঞের মতে ওলন্দাজ মনুদ্রাকরেরা গান্টেনবার্গেরও আগে হার্লেমে প্রথম ছাপাখানা স্থাপন করে। স্পেনে (ভ্যালেন্সিয়া) ছাপাখানার প্রবর্তক ল্যান্ট্রটি পামার্ট (১৪৭৪)। উইলিয়ম ক্যাক্সটন ইংল্যান্ডের প্রথম মনুদ্রকর (১৪৭৬)। তিনি এই বিদ্যা আয়ন্ত করেন জার্মানীর কলোন সহরের এক ছাপাখানার।

স্তুত্রাং গ্রুটেনবার্গের প্রাথমিক প্রচেষ্টা ও সাফল্যের প্রায় পঞ্চাশ বংসরের মধ্যেই ছাপাথানা ইউরোপের সর্বন্ধ আত্মপ্রকাশ করিয়াছিল। এক জার্মানীতেই এই সময়ে সহস্রাধিক ছাপাথানার উল্লেখ পাওয়া যায়। মূলণ ও ছাপাথানার আবিষ্কার ও বিবর্তানের এই সংক্ষিণ্ট ইতিহাস ইইতে যে সত্যাটি অতি স্পষ্টভাবে প্রতিভাত হয় তাহা হইল এই আবিষ্কারের আন্তর্জাতিকতা। প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের বহু জ্বাতির বহু শতাব্দীব্যাপী গবেষণা, পরীক্ষা ও প্রচেষ্টার ফল মূলণ ও ছাপাথানা। সমগ্র আবিষ্কারের ইতিহাসে এইর্প আন্তর্জাতিক ন্বিতীয় আর একটি দ্ভান্ত খ্রিক্সা বাহির করা কঠিন। চীন প্রথম কাগজ আবিষ্কার করে; রক-মূলণ ও চলন্ট হরফের সাহাব্যে মূলণ সম্পর্কিত প্রথম গবেষণাও সম্পাদিত হয় চীনে। অদ্যাপি সংরক্ষিত রক-মূলণের প্রচ্চীনতম নমূলা পাওয়া গিয়াছে জাপানে। কোরিয়া সর্বপ্রথম ধার্তুনিমিত হরফের ন্বারা প্রক্ষাদি ছাপায়। ছাপাইবার উপকরণ হিসাবে ভারতবর্ষ সরবরাহ করিয়াছিল বোম্থমর্ম ও দ্বন্দিত অম্বাত্য গ্রম্পুন্স স্বাত্তর প্রক্রিয়া ও তুরন্কের জাতিরা এসিয়ার এক প্রান্ট হইতে আর এক প্রান্তে একববারে ইউরোপের ন্বারদেশ পর্বন্ত মূলণ সম্বতির জটিল তথ্য প্রচার করিয়া বেজাইরাছে এবং প্রধানতঃ তাহাদের চেন্টাতেই পারসা, মিশর প্রভৃতি মধ্য-প্রাচ্যের দেশগুলিতে

একাধিক ছাপাখানার প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর হইয়াছিল। ইউরোপে জার্মানী, হল্যান্ড, ফ্রান্স ও ইতালী মুদ্রণের প্রাচীনতম কেন্দ্র। হল্যান্ড, ফ্রান্স ও জার্মানী প্রত্যেকেই হরফ-মুদ্রণের উর্ন্নতি সম্বন্ধে সর্বপ্রথম গবেষণা আর্ম্ভ করিবার দাবী করিয়া থাকে। শেষ পর্যন্ত জার্মানীই অবশ্য এই আবিষ্কারের বহু উর্ন্নতি সাধন করিয়া ইহার প্রয়োগকে সাফল্যমন্ডিত করিবাব কৃতিত্ব অর্জান করিয়াছিল এবং জার্মানী হইতে উর্লত মুদ্রণ-শংখতি আবার সমগ্র প্রথিবীতে নৃতন করিয়াছ্যাইয়া পড়িয়াছিল। স্তরাং মুদ্রণের আবিষ্কার ও ক্রমোর্মাততে ইউরোপ ও এসিয়ার প্রায় প্রত্যেক দেশেরই অলপ্রনিক্তর অবদান আছে।

জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রসারে মুদ্রণ ও ছাপাখানার বিরাট ও গ্রুষ্প্রণ ভূমিকার উপর জ্ঞার দেওয়া নিম্প্রয়োজন। মুদ্রণের কল্যাণে প্রতকের বহুল প্রকাশ ও প্রচার জ্ঞান-চর্চা ও শিক্ষার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ নৃত্রন অবস্থার সৃষ্টি করিল। মুদ্রিত গ্রন্থ স্কাভ হওয়ায় এই প্রথম জনশিক্ষার বিপ্রল সম্ভাবনা উপস্থিত হইল। হস্তালখিত গ্রন্থের প্রতিলিপি প্রে বিশেষ দুর্ম্বলা ছিল; দরিদ্র ছাত্রের পক্ষে গ্রন্থ সংগ্রহ করা একর্প দুংসাধ্য ব্যাপার ছিল। এজন্য অনিবার্য কারণেই সমগ্র প্রচানিকালে ও মধ্যযুগে প্থিবীর সর্বত্র মৌথিক শিক্ষা প্রাধান্য লাভ করে। তারপর হস্তালখিত প্রতিলিপিতে সব সময়েই ইচ্ছাকৃত বা অনিচ্ছাকৃত নানা ভূলভ্রান্ত থাকিয়া যাইত। নানা হাতে একই গ্রন্থের বারংবার প্রতিলিখনের ফলে এইসব ভূলভ্রান্তির মাত্রা এর্প বাড়িয়া যাইত যে, অনেক ক্ষেত্রে গ্রন্থের প্রামাণিকতা সম্বন্ধেই সংশয় উপস্থিত হইত। মুদ্রণ প্রবিত্তি হইলে এই জাতীয় অস্ববিধার সুযোগ অন্তহিত হইল। মুদ্রিত গ্রন্থ সকলের সুলভ হইলে শিক্ষক-নিরপেক্ষ অধ্যরনের স্বাধীনতা বৃদ্ধি পায়, বিশেষতঃ মুল পাণ্ডুলিপির যাথার্থ্য অক্ষ্ম রাখা সম্ভবপর হয়। কালক্রমে মুদ্রণের গ্রুষ্ এতদ্র বৃদ্ধি পায় যে, লোকে একমাচ ছাপার অক্ষরকেই প্রামাণিক ও অভ্রান্ত বিলয়া গণ্য করিতে শিথিয়াছিল।

#### बाब, म

মধ্যব্বের আর একটি অতীব গ্রেষ্প্র্ণ আবিষ্কার বার্দ। চিরাচরিত য্বধ্বিদার আম্ল পরিবর্তন ঘটাইয়া এই আবিষ্কারটি সর্বত্ত ন্তন সামাজিক ও রাজনৈতিক য্গের স্চনা করিয়াছে। প্রাগৈতিহাসিক য্গে আগ্নের, মধ্যযুগে বার্দের এবং বিংশ শতাব্দীতে আগবিক শক্তির আবিষ্কার মানব-সভ্যতার বিবর্তনের দিক হইতে প্রায় সমভাবে গ্রেষ্প্র্ণ।

সাধারণ বার্দ বা 'কৃষ্ণচ্প' 'শোরা, গাধ্বক ও কাঠকয়লার এক বিস্ফোরক মিশ্রণ। গাধ্বক ও কাঠকয়লার সহিত মান্ধের পরিচয় স্মরণাতীত কাল হইতে। স্তরাং বার্দের আবিত্কার সম্বন্ধে প্রথমেই জিজ্ঞাস্য শোরা কথন আবিত্কৃত হইয়াছিল এবং শোরা, গাধ্বক ও কাঠকয়লার মিশ্রণে যে একপ্রকার বিস্ফোরক দ্রব্যের উৎপত্তি হইতে পারে এই জ্ঞানলাভ কোথায়, কবে ও কিভাবে সম্ভবপর হইয়াছিল। শোরার ইংরেজী 'salt peter' বা 'nitre' কথার উৎপত্তি 'sal petrae' বু 'niter' হইতে। 'sal petrae' ও 'niter' শব্দের ব্যবহার স্প্রাচীন। ইহার ম্বারা অবশ্য তথন একাধিক পদার্থকে ব্যাইত; বেমন পটাশ, সোভা বা যে কোন ক্ষারীয় লবণ ব্যাইতে 'niter'-শ্বন্ধি ব্যবহৃত হইত। হির্ শব্দ 'neter'-এর প্রয়োগ পাওয়া যায় যে কোন ক্ষারীয় লবণ সম্পর্কে। আরবদের আমলে নবম শতাব্দীতে আল্-বসরায় শোরা প্রস্তুতের একটি কারখানার উল্লেখ আছে। তবে ইহা সতাই শোরা অথবা অন্যবিধ কোন ক্ষারীয় লবণ প্রস্তুতের করবখানা ছিল কিনা তাহা ঠিক জানা বায় না।

আরব্য রাসারনিকদের রচনায় প্রকৃত শোরার (পটাশিরাম নাইট্রেট) প্রথম উদ্লেখের কথা অনেক ঐতিহাসিক স্বীকার করেন। ইব্ন্ আল্-বৈতারের গ্রন্থে এক জাতীর বিস্ফোরক যোগিক পদার্থ ব্ঝাইতে বার্দ' শব্দের প্ররোগ দেখা বার। আধ্নিক আরবী, পারসী ও তুকী ভাষায় শোরা, গশ্বক ও কঠেকরলার বিস্ফোরক মিগ্রনের নাম 'বার্দ' বা বার্ধ'। ভারতীয়

'বার্দ' শব্দটি হ্বহ্ এই আরবী-পারসী শব্দের বাবহার মাত্র। তবে আল্-বৈতারের প্রশেষ বাবহাত বার্দ কথাটির ন্বারা প্রকৃত শোরাকে ব্ঝাইত কিনা তাহা প্রমাণিত হয় নাই। তাঁহার বর্ণনায় মনে হয়, নাইট্রোজেনঘটিত উদত্যাগী (efflorescent) যে কোন যোগিক পদার্থকেই তিনি বার্দ আখ্যা দিয়াছিলেন। তবে আল্-বৈতারের সময়ে (মৃত্যু-১২৪৮) আরব্য রাসায়নিকগণ যে শোরার কথা জানিতেন তাহা অস্বীকার করা যায় না।

শোরা ও সেই সংগ্র বার্দ আবিন্দারের অগ্রাধিকার সন্বন্ধে চৈনিকদেরও এক দাবী আছে।
ট্যাং রাজবংশের প্রাধান্যের কাল হইতে (সপ্তম, অন্তম ও নবম শতান্দাী) শোরার সহিত চৈনিকদের
পরিচর ছিল, কোন কোন ঐতিহাসিক এইর প অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। সার্টন অবশা বলেন,
এইর প অভিমতের স্বপক্ষে কোন প্রমাণ নাই।\* এমন কি সপ্তম শতান্দাীতে 'গ্রীক আগ্রনের'†
অনুরপ কোন বিস্ফোরক দ্রব্যের সহিত চৈনিকদের পরিচয় থাকার সম্ভাবনা পর্যন্ত তিনি
অস্বীকার করেন। তবে একথা সত্য যে, মঞ্গোলদের বিরুদ্ধে ১১৬১-৬২ ও ১২৩২ খাইটান্দের
ব্রুদ্ধে চৈনিকরা এক প্রকার আন্দেরাদ্র ব্যবহার করিয়াছিল। তারপর চানদেশে প্রচুর পরিমাণে
শোরা পাওয়া যায়। এইসব যোগাযোগ লক্ষ্য করিলে এবং ফলিত বিজ্ঞানে চৈনিকদের স্বাভাবিক
উল্ভাবনী শক্তি ও দক্ষতার কথা স্মরণ করিলে বার্দ আবিন্দারে তাহাদের অগ্রাধিকারের দাবী
একেবারে উডাইয়া দেওয়া যায় না।

ইউরোপীয় ঐতিহাসিকদের অভিমত, বার্দ আবিষ্কৃত ইইয়াছিল ল্যাটিন ইউরোপে প্রয়োদশ শতাব্দীতে এবং রজার বেকনই নাকি ইহার আবিষ্কৃত।। তহার Epistola de secretis operibus naturae প্রকেথ উল্লিখিত এক শ্নোর ব্যাখ্যা সম্পর্কে কির্পে বার্দ আবিষ্কারের কৃতিত্ব বেকনের উপর অপিতি হইয়াছিল তাহা আমরা প্রে আলোচনা করিয়াছি (প্রঃ ২২৫)। ন্রয়োদশ শতাব্দীতে বেকনের সময় ইউরোপে কোন কোন বিজ্ঞানী সম্ভবতঃ বার্দ বা ঐজাতীয় বিস্ফোরক দ্বোর কথা জানিতেন। কিন্তু তাহাতে বার্দের আবিষ্কার সম্পর্কে ইউরোপীয় অগ্রাধিকার প্রমাণিত হয় না।

একপ্রকার বিক্ষোরক রাসায়নিক মিশ্রণ হিসাবে বার্দের আবিষ্কার আদো গ্রুত্পর্ণ নহে।
এই মিশ্রণের প্রচণ্ড বিক্ষোরণ-শক্তিকে যুদ্ধে অথবা শান্তিতে প্রয়োগ করিয়া মানব-সমাজের
গোটা ভিত্তিকেই যে টলানো যায়, এই উপলম্থিই বার্দের প্রকৃত আবিষ্কার। কোন বৈজ্ঞানিক
তথোর বা সত্যের প্রকৃত তাৎপর্য ব্যাপকভাবে উপলম্থ না হওয়া পর্যন্ত তাহাকে ঠিক আবিষ্কার
বলা যায় না। শোরা-গথক-কাঠকয়লার বিক্ষোরক মিশ্রণের তথা রয়োদশ শতাব্দীতে কি
তাহারও অনেক প্রে হয়ত আবিষ্কৃত হইয়া থাকিবে, কিন্তু চতুদাশ শতাব্দীর প্রে বার্দের
গ্রুত্ব ও অভাবনীয় সম্ভাবনা কেহ উপলম্থি করে নাই।

## শরি

যে সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তন জ্ঞান-চর্চার অনুক্ল পরিবেশ স্থি করিয়। ষোড়শ শতাব্দীতে বিজ্ঞানের নবজন্মকে সম্ভবপর করিয়াছিল সেই সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তনের এক অন্যতম কারণ হইল যাশ্বিক শান্তর অধিকতর প্রয়োগ। কাজ করিতে হইলে শান্তর প্রয়োজন। প্রকৃতিতে সবই আছে আবার কিছুই নাই। মৃত্তিকার উর্বরতা আছে, ভূনিন্দ শতরে অমূল্য থনিজ সম্পদ নিহিত আছে, আর আছে ভূপ্নেটর বিশাল অরণ্য ও নদী-সম্পদ। কিম্তু মৃত্তিকা আপনা হইতে ফসল ফলায় না; খনিজ ও অরণাসম্পদ নিজ হইতে মানুষের প্রয়োজনীয় দ্রব্য-সম্ভারে রুপাশ্তরিত হয় না। বৃদ্ধি ও শান্তর প্রয়োগে কৃষি ও শিক্পের প্রনের শ্রামানুষকে তাহার প্রয়োজনীয় দ্রব্য তৈয়ারী করিয়া লইতে হইয়াছে। বহু সহস্র বংসর

<sup>\*</sup> Introduction, Vol. II, Part II, p. 1037.

<sup>†</sup> বিজ্ঞানের ইতিহাস, ১ম খণ্ড, পাঃ ৩০৬।

এইসব দ্রব্য উৎপাদনের কাজে মান্যকে নির্ভর করিতে হইয়াছে প্রধানতঃ তাহার পেশীশন্তির উপর। কালক্রমে পশ্যান্তির ব্যবহারে নিজের কায়িক পরিশ্রম কিছ্টা লাঘব হইলেও মাথার ঘাম পায়ে ফেলিয়া জীবনধারণের তিক্ত সত্যকে যুগের পর যুগ তাহার স্বীকার না করিয়া উপায় ছিল না। পেশীশন্তির উপর নির্ভরশীলতা হইতেই দাসপ্রথার উল্ভব। প্রাচীন সভ্যতা যে একান্তভাবেই ক্রীতদাস-নির্ভর ছিল তাহার একমাত্র কারণ পেশীশন্তির বিকলেপ অন্য প্রকার শান্তির আবিষ্কারে ও প্রয়োগে মানুষের ব্যর্থতা। আধ্যুনিক কালের দুণ্টিভগীতে দাসপ্রথা যতই নির্মাম ও মানবতাবির্মধ বলিয়া মনে হউক, সভ্যতার প্রতিষ্ঠায় ও বিবর্তনে এই প্রথার যে এক ঐতিহাসিক প্রয়ান্তন ছিল তাহা অনুস্বীকার্য।

বলা বাহ্লা, দ্বল ও পরিমিত পেশীশন্তির উপর নির্ভার করিয়। উন্নততর ও সম্খতর সমাজ বা সভ্যতার ভিত্তি রচনা সম্ভবপর ছিল না। পেশীশন্তি বাবহারের ক্ষেত্র সঞ্চল বা সভ্যতার ভিত্তি রচনা সম্ভবপর ছিল না। পেশীশন্তি বাবহারের ক্ষেত্র সঞ্চণি হইতে সঞ্চীণতির করিয়া এবং তাহার স্থানে জলপ্রবাহ, বায়্প্রবাহ প্রভৃতি প্রাকৃতিক শন্তিকে নিয়োজিত করিয়া মান্য ধীরে কীতদাস-নির্ভার সমাজের অবসান ঘটাইল এবং ফ্র-নির্ভার সভ্যতার প্রবর্তন করিল। অনগ্রসর মধ্যযুগের রাত্রির অংধকারেই এই বিরাট পরিবর্তনিটি সাধিত ইয়াছিল। প্রকৃতির উচ্ছ্ত্থল শন্তিসমূহকে বশীভূত ও নিয়োজিত করিবার কৌশল আবিশ্বত হওয়ায় উৎপাদন বৃদ্ধি পাইল, অভাবের পরিবর্তে প্রাচুর্যের স্থান মিলিল, আর এই প্রাচুর্য ও সম্দিধর অনিবার্য ফলস্বর্প মান্যের জীবনে আসিল বহ্যুগের প্রতীক্ষিত অবকাশ। এই অবকাশের ক্ষেত্রেই সাহিত্য, কলা, দশনি ও বিজ্ঞানের বিকাশ। যোড়শ শতাব্দী হইতে সাহিত্যে, চিত্রাঞ্চনে, শিলপকলায়, দশনি ও বিজ্ঞানের বিকাশ। যোড়শ শতাব্দী হইতে সাহিত্যে, চিত্রাঞ্চনে, শিলপকলায়, দশনি ও বিজ্ঞানের ইউরোপীয় মনীষার যে আশ্বর্য বিকাশ আমরা দেখিতে পাই তাহার জন্য অনেকাংশে দায়ী জলপ্রবাহ, বায়্পুরবাহ প্রভৃতি শক্তির ভিত্তিতে প্রতিভিত্ত এক ন্তন যক্র-সভ্যতা।

জলশন্তি: প্রথমে জলশন্তির কথা ধরা যাক। সারিবন্ধ জলপারে চাকার সাহায্যে জল তুলিবার এক পর্ম্মতি বাইজাণ্টিয়ামের ফিলো আবিষ্কার করেন খ্রীষ্ট পর্বে ততীয় শতাব্দীতে। জলশন্তি ব্যবহার করিয়া তিনি নানাবিধ অটোম্যাটা উল্ভাবন করিয়াছিলেন। খ্রীষ্ট পূর্বে প্রথম শতাব্দী হইতে রোমক আমলে জলচাকা-চালিত কল-কারখানার উল্লেখ পাওয়া যায়। জলচাকার বাবহার বিভিন্ন সময়ে ও নানা কারণে বাধাপ্রাণ্ড হইলেও ইহার চল কখনও একেবারে উঠিয়া যায় নাই। খ্রীষ্টীয় পশ্চম শতাব্দীতে আয়াল্যান্ডে ইহার বাবহারের উল্লেখ পাওয়া যায় তাহার নানা আইন-কানুনের মধ্যে। শস্য ভাঙ্গাইবার কাজে ইহার ব্যবহার প্রধানতঃ নিবন্ধ থাকিলেও কাঠ চেরাইয়ের কাজে ও কল-কারখানা চালাইবার ব্যাপারে জলচাকার প্রয়োগ চতুর্থ ও পঞ্চম শতাব্দী হইতেই দেখা যায়। রোমক সামাজ্যের পতনের পর ইউরোপে বহু প্রাচীন যন্ত্রপাতি ও কলা-কৌশলের সঙ্গে সংগ্র জলচাকার ব্যবহারও সাময়িকভাবে উঠিয়া গিয়াছিল। কিন্তু দশম শতাবদী হইতে ইউরোপের নানা স্থানে খ্রীষ্টীয় আশ্রমের প্রতিষ্ঠা ও তাহাদের কেন্দ্র করিয়া নতেন লোক-বর্সাত ও সভ্যতার প্রসার ঘটিলে জলচাকার ব্যবহারও প্রনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়। একাদশ ও দ্বাদশ শতাবদীতে ইংল্যাশ্ডের মত অনগ্রসর দেশেও পাঁচ সহস্র জলচাকা-চালিত কল-কারখানার উল্লেখ পাওয়া যায়। চতুদ'শ শতাব্দীর মধ্যে বোলোনা, আউগ্স্বংর্গ, উল্ম্ প্রভৃতি শিশেপামত সহরগ্নলিতে কল-কারথানা চালাইবার কাজে জলচাকার বাবহার সাধারণ আকার ধারণ করিয়াছিল। রোণ, দানিয়ব ও ইতালীর থরস্রোতা নদনদীর প্রবাহ-শক্তিকে জল-চাকার সাহায্যে শৃ•থলিত করিয়া নৃতন শিক্প-সভাতার গোড়াপত্তন হইয়াছিল। এই সমরে সমনুদ্রতীরে অবস্থিত কোন কোন দেশে, বেমন হল্যান্ডে ও বেলজিয়ামে, জোয়ার-ভাটার শক্তিকে কাজে লাগাইবার চেন্টাও দেখা যায়।

কির্প বিবিধ কার্যে জলশন্তির ব্যবহার হইত তাহার উল্লেখ এখানে অপ্রাসাণ্গিক হইবে না। র্যান্ডেন্স্ব্রেণ কাগজের কলে ছে'ড়া কাপড় হইতে মণ্ড প্রস্তুতের কাজে জলশন্তি বাবহ্ত হইত (১২৯০); লাউসিংজে লোহার কারখানার (১৩২০) বড় বড় হাতুড়ি দ্বারা লোহার পাত পিটাইতে ও কাটিতে এবং আউগ্স্বৃংগে কাঠ-চেরাইরের কারখানার (১৩২২) এই শক্তির ব্যাপক বাবহারের উল্লেখ আছে। চর্মশালায় চামড়া পিটাইতে, রেশমের কারখানায় রেশম ব্নিতে, অক্যশালায় অন্ত, বর্ম প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে জলশক্তি বাবহৃত হইত। ১৪০০ খালিটান্দেন্নবাগে রাড্রান্দ্ তার টানিবার যে যক্ত নির্মাণ করেন তাহার শক্তি সরবরাহ করিত জলপ্রবাহ। খনি হইতে জল উত্তোলনের জন্য পাশ্প চালাইবার কাজে জলশক্তির বাবহার স্বিদিত। খনিজ পদার্থকৈ চ্বা করিতে জলশক্তির প্রথম বাবহার ঘটে পঞ্চদশ শতাব্দীতে। লোইশিল্পের অগ্রগতিতে জলশক্তির অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জলশক্তির প্রয়োগে শক্তিশালী হাপর চালাইয়া ব্রদাকার চুল্লীতে প্রাপেক্ষা অনেক বেশী উত্তাপ সঞ্চার করা সম্ভবপর হয়; ইহাতে লোহের উৎপাদন বহুগ্ব ব্র্থিপ্রাণত হইয়াছিল।

ৰামুশার: জলশান্তর পরেই বায়ুশান্তর প্রয়োগ গুরুত্বপূর্ণ। বায়ুশান্তর প্রয়োগকদেপ মধ্য-এসিয়ায়, আফগানিস্তানে, পারস্যে ও অন্যান্য মুসলমানপ্রধান দেশে প্রনচক্রের উল্ভব ও ব্যবহারের কথা পূর্বে আলোচিত হইয়াছে (পঃ ১৬৮-৯)। কোন সময় ও কোন পথে পবন-দক্তের আবিষ্কার ইউরোপে প্রবেশ করিয়াছিল তাহা অস্কাত। দ্বাদশ শতাব্দীর শেষভাগে প্রকারকের বারহার ইউরোপের নানাম্থানে প্রসার লাভ করে। ইউরোপে প্রনচক্রের প্রথম নির্ভ'রযোগ্য উল্লেখ পাওয়া যায় ১১০৫ খ\_ীষ্টাব্দে প্রকাশিত এক ফরাসী সনদে। এই সনদে সার্ভিনির প্রধান ধর্মখাঞ্চককে এদ্রু, বাইয়ে, কৃতাস্ প্রভৃতি খ\_নীষ্টানদের কয়েকটি কেন্দ্রে পবনচক্র স্থাপনের নির্দেশ দেওয়া হয়। ইংল্যান্ডে এইর্প যন্দের স্থাপনাকাল ১১৪৩ খ্রীষ্টাব্দ এবং ভেনিসে ১০০২ খ্রীষ্টাব্দ। ওলন্দান্ধ ইঞ্জিনীয়রদের হাতে প্রনচক্রের সর্বাণগীণ উন্নতি সাধিত হয় এবং এই যন্তের মাধ্যমে বায়,শন্তির ব্যবহারে হল্যান্ড যের প তৎপরতা দেথাইয়াছিল প্থিবীর আর কোন দেশ তাহা পারে নাই। ইহার জন্য হল্যান্ডের ভৌগোলিক ও প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে দায়ী। হল্যাণ্ডের অধিকাংশই নিন্নভূমি, বালিয়াড়ি, বিল ও জলা; নিন্নভূমি আবার সম্দ্রপূষ্ঠ হইতেও বেশ কয়েক ফুট নীচু। তারপর রাইন, আম্সেটল, মাস প্রভৃতি কয়েকটি বড় নদী ছোট দেশটিকে আরও কয়েকটি ছোট খন্ডে ভাগ করিয়াছে। এজন্য লোক-বসতির স্ত্রেপাত হইতেই হলান্ডের প্রধান সমস্যা ছিল সমন্দের গ্রাস হইতে ভূখণ্ডকে রক্ষা করা এবং প্রাচীনকাল হইতেই বাঁধ বা ডাইক নির্মাণ করিয়া সমাদ্রকে ঠেকানোর বন্দোবন্ত হইয়াছিল। সব সময়ে বাঁধের উপর নিভার করাও নিরাপদ নয়: ঝডের সময় উন্দেল সমূদ্র স্ফীত হইয়া বাঁধ ভাগ্যিয়া বা টপকাইয়া ব্যাপক স্লাবন ঘটাইতে পারে। এইর প স্লাবন প্রতিরোধ করিতে হইলে স্ফীত জলরাশিকে দেশের অসংখ্যা নদী, খাল ও বিলগালিতে স্থানিয়ন্তিতভাবে প্রবাহিত করিবার ব্যবস্থা অবলম্বন অপরিহার্য। এই কার্যে ওলন্দান্ধরা প্রনচক ব্যবহার করিয়া আশাতীত সাফল্য লাভ করিয়াছিল। সমগ্র উপকলভাগে সারিবস্থভাবে স্থাপিত প্রনাক্তগর্নাল ঝড়ের বেগ ব্রাম্থর সংখ্য সংখ্য অধিকতর সहित्र रहेशा छेटे: हेशाएमत माशाया जनतानि छेट्यानन कतिया এवः छारा नमी-नानाय वराहेशा षिह्या श्लावन-প্রতিরোধ সম্ভবপর হয়। এই ব্যবস্থার স্বারা ওলন্দাজরা শৃংহ श্लाবন নিয়ন্ত্রণ করিয়াই ক্ষান্ত হয় নাই, সমাদ্রকে ক্রমাগত দরে ঠেলিয়া বহু নিন্দভূখণ্ডকে তাহারা সমাদ্রগর্ভ হইতে উন্ধার করিয়াছে। ভূমি-সংরক্ষণ ও ভূমি-উন্ধার হল্যান্ডের প্রধানতম জাতীয় সমস্যা। বিজ্ঞানের প্রয়োগে এই সমস্যার সার্থক সমাধানের উপর নির্ভর করিয়াছে তাহাদের প্রতিষ্ঠা, উন্নতি ও শ্রীবৃন্ধি। ওলন্দান্ত ভাষায় একটা প্রচলনই আছে, ঈশ্বর সমন্ত্র স্থান্ট করিরাছেন আর মান্ধ স,ন্তি করিয়াছে ভূমি।

এই প্ররোজনের তাগিদে ওলনাজরা প্তবিদার, বিশেষতঃ ভূমি-সংরক্ষণ ও ভূমি-উম্পার সংক্রান্ত প্তবিদার, ইউরোপের সর্বশ্রেন্ঠ ইল্পিনীরর ও বিশেষজ্ঞ হিসাবে এক সময় পরিগণিত ইল্পিছল। সংতদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে ইংল্যান্ডে জল-নিক্ষাপন ব্যবস্থার জন্য বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন হইলে ইংরেজরা বিখ্যাত ওলনাজ ইল্পিনীরর কনেনিরাস ভেমীভেনকে এই কাজের জার দিয়া ইংল্যান্ডে আমন্তণ করিরাছিল।

মধ্যযুগ হইতে জলশক্তি ও বায়ুশক্তির ব্যবহার স্ত্রু হইলেও সণ্ডদশ শতাব্দীর প্রে ইহা যথেণ্ট পরিমাণে বৃদ্ধি পায় নাই। জলশক্তি ও বায়ুশক্তির প্রসারে পেশীশক্তির প্রয়োগের ক্ষেত্র জমশঃ সংকৃচিত ইইয়ছিল সতা, কিন্তু সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে জলচাকা ও প্রকাচাকা শক্তির প্রয়োজন আংশিকভাবে মিটাইতে পারিয়াছিল মাত্র। শিল্পে ও কৃষিকার্যে প্রযুক্ত সর্বপ্রকার মোট শক্তির কতট্বুকু ভাগ জলশক্তি ও বায়ুশক্তি মিলিতভাবে সরবরাহ করিত তাহা অবশ্য সঠিক নিশীতে হয় নাই। কালা মার্ক্তা বিশ্বাথানি মিলিতভাবে সরবরাহ করিত তাহা অবশ্য সঠিক নিশীতে হয় নাই। কালা মার্ক্তা বিশ্বাথানি এর এক জায়গায় লিখিয়াছেন যে, ১৮৩৬ খাম্পানিক লোক্তে ১২,০০০ প্রকাচক সক্তির ছিল এবং তাহাদের ম্বারা মোট ৬০০০ অম্বর্শাক্ত উৎপান্ন হইত। মার্ক্তের এই হিসাবে প্রকাচক হইতে উদ্ভূত শক্তির পরিমাণ খ্রুব কম দেখানো হইয়াছে; অন্যান্য বিশেষজ্ঞাদের মতে প্রকাচক হইতে গড়পড়তা অন্ততঃ ১০ অন্বর্শক্তি পাওয়া যায়।\* যাহা হউক, পেশীশক্তি ছাড়া জলশক্তি ও বায়ুশক্তির পরিমাণ কির্প ছিল তাহা সঠিক জানা না গেলেও জলচাকা ও প্রনাচাকার উল্ভাবনের ফলে সমগ্রভাবে মানুযের শক্তির ব্যবহার প্রাচীনকালে যে কোন সম্যের বাবহাত শক্তির অপ্রেক্তা যে বহাসুশে বান্ধি পাইয়াছিল ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

রেণেশাঁসের অব্যবহিত প্র' হইতে শিশেপ ও কৃষিতে ব্যবহৃত শক্তির এইর্প পরিমাণ-বৃশ্ধি সামাজিক ও অর্থনৈতিক উর্নাতির এক নির্ভূল মাপকাঠি। এই উর্নাতির ফলে ইউরোপ স্ববিষয়ে আগাইয়া চলিবার উৎসাহ পাইয়াছিল। জ্ঞানই অগ্রগতির একমাগ্র নির্ভরেগ্যা সহায় ও পথপ্রদর্শক। তাই ন্তন জ্ঞানান্বেষণে ও মননশীলতায় ইউরোপের দৃষ্টি নিবন্ধ হইল। অধ্যাপক মামফোর্ড লিখিয়াছেন:

"Thanks to the menial services of wind and water, a large intelligentsia could come into existence, and great works of art and scholarship and science and engineering could be created without recourse to slavery: a release of energy, a victory for the human spirit." (Technics and Civilization, p. 118.)

নাল, জিন, গলবন্ধ প্রভৃতি অশ্বসন্থার আবিশ্বার ও অশ্বের কার্যকারিতা বৃন্ধি: শাঁলর প্রয়োগ ও বাবহারের প্রসংগ শেষ করিবার পূর্বে আমরা আর একটি বিষয়ে পাঠকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে চাই। তাহা হইল মধাযুগে কয়েকটি আপাততুচ্ছ আবিশ্বারের শ্বারা অশ্বের পেশীশক্তির পরিপূর্ণ সন্বারহার। ঘোড়ার নাল, জিন ও গলবন্ধ প্রভৃতি আবিশ্বারের শ্বারা এই চতুৎপদের পেশীশক্তিকে অধিকতর কার্যকরীভাবে প্রয়োগ করা সন্ভবপর হয়। আনুমানিক নবম শতাব্দীতে ঘোড়ার ক্ষুরে ধাতুনিমিতি নাল পরাইবার বাবদ্থা হয়। লোহনালের অভাবে অশ্ব নরম তৃণভূমির উপর ছাড়া দৌড়াইতে পারিত না; এখন বন্ধুর পথেও অশ্বের গতি অবাধ হইল। শুর্ব তাহাই নহে, নালের কল্যাণে ভূমিকে সহক্ষ ও নির্ভর্কারায়াভাবে আকড়াইয়া ধরিতে পারায় অশ্বের গতিবেগ বৃদ্ধি পাইল। ঘোড়ার জিন, গলবন্ধ বা হামুলি, পাদান বা রিকাব ইত্যাদি বিবিধ অশ্বসক্তা আবিশ্বত হয় দশম শতাব্দীতে। গলার পরিবর্তে স্কন্ধদেশে হামুলি স্থাপনের পর হইতে দেখা যায়, অকপ পরিশ্রমে পূর্বাপেক্ষা অধিকক্ষণ অন্ব দোড়াইতে বা কাক্ষ করিতে সক্ষম। ইহার কারণ এই যে, পূর্বে গলায় বল্গার টান অন্তুত হওয়ায় অন্ব সহক্ষে পরিশ্রান্ত হইয়া পিড়ত, এখন সেই টান আসিয়া পড়িল স্কন্ধের উপর। ঘোড়ায় জিন, হামুলি, রিকাব প্রভৃতির ব্যবহার ইউরোপের অনেক প্রে আবিশ্বত হইয়াছিল এসিয়াখণেড। খ্রীক্ট পূর্ব ন্বিতীয় শতাব্দীতে চীনে অনুরূপ অশ্বসক্ষার উল্লেখ পাওয়া যায়।

অশ্বচালনা সম্পর্কিত উপরিউক্ত আবিষ্কারের ফলে কৃষিকার্যে অশ্বের ব্যবহার প্রেপিক্ষা অনেক সহন্ত হইল এবং অধিক সংখ্যার অশ্ব এই কার্যে ব্যবহৃত হইতে লাগিল। পরিবহণে অশ্ব প্রেন্থ নিয়োজিত হইত: এখন হইতে এই কাজে অশ্বের ব্যবহারে অনেক বেশী স্ফল

<sup>\*</sup> Lewis Mumford, Technics and Civilization, p. 117.

পাওয়া গেল। নাল, জিন, গলবংধ, রিকাব ইত্যাদি আবিৎকারের ফলে অশ্বচালনায় কির্প ব্রাণতর উপদ্থিত হইয়াছিল এবং ইউরোপে তাহার কির্প সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রতিক্রয়াদেখা দিয়াছিল সে সন্বংধ লেফেভ্র দ্য নোয়েত এক গ্রেছপূর্ণ গবেষণা করিয়াছেন।\* তিনি দেখাইয়াছেন, প্রাচীনকালে অশ্বসক্সা সংক্রানত উপরিউক্ত বিদ্যা জানা না থাকায় অশ্বশক্তির পূর্ণ ব্যবহার সম্ভবপর হয় নাই। মধ্যম্গ হইতে এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটিলে অম্বের কার্যকারিতা ও প্রয়েজনীয়তা অনেক বাড়িয়া য়ায় এবং কালসহকারে ইহা এক বিরাট সামাজিক পরিবর্তন স্চিত করে।

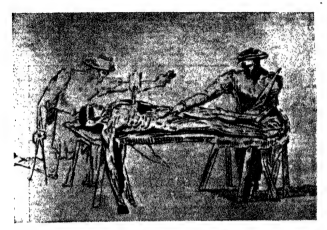
# ১০.७। निखनारमी मा छिन्छ (১৪৫२-১৫১৯)

রেণেশাসের নব জাগরণের প্রভাব বিশেষভাবে প্রতিফলিত হয় চিত্রাণ্কনে। প্রাচীন গ্রীক ও রোমক ভাস্কর্যে স্বাভাবিকতার প্রকাশ রেণেশাঁসের সময়ের শিল্পীদের দূল্টি আকর্ষণ করে। পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাবদীর চিত্রশিকপীদের অপূর্বে সূত্রির বৈশিষ্টাই ছিল এই স্বাভাবিকতার প্রকাশ। সাধারণ দুশাপট অঞ্চনে, মানুষে ও প্রাণীর অবয়ব ও প্রতিকৃতির প্রকাশ-ভুঞ্গীতে, তরুলতা প্রপের চিত্রে প্রকৃতিকে নিখ্যতভাবে ফুটাইয়া তুলিবার প্রয়াস আমরা এই সময় দেখিতে পাই। সাঁদ্রো বতিচোল ও লিওনার্দো দা ভিন্তি এই স্বাভাবিকতার প্রধান উদ্যোজ। চিত্ররাসক-মাত্রই এই বিশ্ববিশ্রত চিত্রকরদের অপরে স্মিত্র সহিত পরিচিত। ১৪৭৮ খ্রীষ্টাব্দে ফ্লোরেন্সে ব্যব্রচেলি 'বসন্ত' নামে যে চিত্রটি অঞ্চন করেন রেণেশাঁস আমলের চিত্রকলার তাহা এক প্রকৃষ্ট উদাহরণ। কমলালেবরে কঞ্জে দন্দায়মানা ভেনাস, তাঁর পাশে কিউপিড: ভেনাস বসন্তরাণীকে স্বাগত জানাইতেছে। বসন্তরাণীর সংগ্যে ফুলের রাণী ফ্রোরা ও বনদেবতা জেফিরাস: ফ্রোরার মাথে একটি ফালের মালা। ভাব ও বর্ণের অতলনীয় বিন্যাসে সমগ্র চিত্রটি অপুর্ব । পূরুপ ও मणाग्रात्कत जन्म-मान्धात किर्कातत र्जेन्डम विमात निर्धाण खान मार्भातस्थाते। अक्टे किर्व চিশটির উপর বিভিন্ন প্রস্কাতির প্রুম্প ও লতার অবতারণা করা হইয়াছে। মিকেলাঞ্জেলো, রাফায়েল, ডরের প্রত্যেকেই ছিলেন স্বভাবশিল্পী। মানুষ ও প্রাণিদেহের নিখতে চিচাঞ্চনের উদ্দেশ্যে তাঁহারা কেবল তালর আঁচড় ও রং-এর কোশল আয়ত্ত করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, এই কার্যে বিজ্ঞানের বিশেষতঃ শারীরম্থানবিদ্যার যথেষ্ট সাহায্য তাঁহারা গ্রহণ করিয়াছেন। প্রতাক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জনের জন্য শিল্পীদের মধ্যে অনেকেই স্বহস্তে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ পর্যন্ত করিতেন।

লিওনাদোঁ দা ভিণ্ডি রেণেশাঁস আমলের একজন শ্রেণ্ড শিল্পীই শ্ব্ধু ছিলেন না, তিনি ছিলেন সে যুগের অন্যতম শ্রেণ্ড বিজ্ঞানী। চিত্রশিল্পী হিসাবে লিওনাদোঁর প্রতিভা জগদ্বিখ্যাত; প্যারী, ফ্লোরেন্স প্রভৃতি চিত্রশালায় অদ্যাণি এই প্রতিভার নিদর্শন বর্তমান। কিন্তু যে প্রতিভাবলে তুলির আঁচড়ে এই কালজরী শিল্পী চিত্রপটে বিষ্ণার্কর সোন্দর্য সৃষ্টি করিয়া গিরাছেন ভাছা অপেক্ষাও বিরাট প্রতিভার পরিচয় আময়া পাই তাঁহার ব্যাপক বৈজ্ঞানিক গবেষণার মধ্যে। লিওনাদোঁ কোন গ্রন্থ রচনা করিয়া যান নাই। তিনি তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণা, পর্যবেক্ষণ ও চিন্ডাধায়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অসংলগন ক্ষারক-লিপির আকারে লিখিয়া য়াখিতেন মাত্র। এইর্প বহু সছন্ত্র স্থার ক্ষারক-লিপির মধ্যে এখন প্রায় পাঁচ হাজার পূর্ণ্ডা উম্বার করা সম্ভবপর হইয়াছে। এই ক্ষারক-লিপি বা নোট বই-এরা বিচার-বিদ্লেষণ হইতে দেখা বার, লিওনাদোঁ ছিলেন একাষারে ইজিনীয়র, ক্থপতি, পদার্খবিদ্, গণিতজ্ঞ, জীববিদ্ ও দার্শনিক। বিজ্ঞানের যে বিভাগেই তিনি মন্তিভক্ষ চালনা করিয়াছেন সেখানেই তাঁহার অপুর্ব প্রতিভার ছাপ পড়িয়াছে।

† Edward McCurdy, Leonardo da Vinci's Note Books, arranged and rendered into English, 1906.

<sup>\*</sup> Lefebvre de Noëttes, L'Attelage: Le Cheval de selle à travers les ages, Paris, 1931.



শব-বাবচ্ছেদ কার্যে রত মিকেলাঞ্জেলো (?)—মিকেলাঞ্জেলোর ক্ষেচ (অক্সফোর্ড মিউজিরাম)।

By kind permission of Messrs. Alfred A. Knopf, Inc., New York.



क्रुलंब आणी क्षाता—चीलक्षांनव Primavera (১৪৭৮) बहेल्ड। By kind permission of Messrs. Ernest Benn Lid., London.



লিওনার্টো বা ভিন্তি (১৪৫২-১৫১৯)। (লিওনার্টোর নিজের অন্তিত দেনসিল ক্ষেত্র)। (Scientific American, June, 1948.)

একই মান্বের মধ্যে একসপো নানা বিদ্যার এর প আশ্চর্য সমাবেশের দৃষ্টাশ্ত ইতিহাসে বিরল। পঞ্চদশ শতাব্দীতে ইতালীতে জ্ঞান-বিজ্ঞানের নবজন্মের যেসব লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল তাহা এই এক ব্যক্তিতে মৃত্র ইইয়া উঠে। সাহিত্যে পেগ্রাকার উদান্ত কণ্ঠ যদি নবযুগের স্চুনা করিয়া থাকে, বিজ্ঞানে সেই নবযুগকে চিহ্নিত করিয়াছিলেন ফ্লোরেন্টাইন লিওনাদো দা ডিলি। বিলতে গেলে, আধ্ননিক বিজ্ঞানের গোডাপন্তনে তিনি একাই একটি সমগ্র অধ্যায়।

সংক্রিণ্ড জীবনী: ১৪৫২ থাপিন্তান্দে স্লোরেন্সের নিকট লিওনার্দের জ্বন্সগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা সের পিরেরো দা ভিণ্ডি ছিলেন ক্লেরেন্সের একজন বিখ্যাত আইনব্যবসায়ী। অতি অলপ বয়স হইতেই লিওনার্দের্বি চিত্রান্ধনে বিশেষ উৎসাহ ও নৈপুণ্য প্রদর্শন করেন। পুত্রের এর্প উৎসাহ দেখিয়া সের পিরেরো তাহাকে স্মান্ত্রিয়া ভেরোচ্চিও নাম এক খ্যাতনামা চিত্রকর ও কারিগরের নিকট শিক্ষানবিসির জন্য প্রেরণ করেন। ভেরোচ্চিও তখনকার দিনের একজন নামকরা চিত্রশিলপাই ছিলেন না, ভাল্কর্থে, স্থাপত্যে ও প্তবিদ্যায় তিনি পারদেশী ছিলেন। ইহার উপর তিনি আবার সোনা-র্পার কারবারও চালাইতেন। এই সময় কারিগরদের সমস্ত জিনিস নিজের হাতেই তৈয়ারী করিয়া লইতে হইত; এজনা সব রকম যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামে স্মৃত্রিকত কারিগরদের কারখানাগুলি ছিল রীতিমত এক একটি গ্রেষণাগার বিশেষ। ভেরোচ্নিওর মত শিলপী ও কারিগরের শিক্ষানবিসি লাভ করা পরম সৌভাগ্যের কথা। লিওনার্দের্ঘ সেভাগ্য ও স্বোগের পূর্ণ সন্ত্রাহার করিয়াছিলেন। এইখানে তিনি চিত্রান্ধন ছাড়া প্তবিদ্যা, স্থাপত্য, ধাতুনিক্রান্মনিদ্যা, পদার্থবিদ্যা, শারীরম্থানবিদ্যা ইত্যাদি বিবিধ বিষয় অতি অলপ সময়ের মধ্যে আয়ত্ত করেন। ভেরোচ্চিওর কাছে শিক্ষানবিসির সময় হইতেই স্বাধীনভাবে তিনি চিত্রান্ধনে প্রত্র হইয়াছিলেন।

লিওনার্দোর শিলপী-প্রতিভার কথা অবগত হইয়া মেদিচিরা তাঁহাকে তাঁহারের রাজসভায় আমন্ত্রণ করেন। তাঁহারা ভাবিয়াছিলেন, লিওনার্দো শ্ব্দু চিত্রাঙ্কন লইয়াই থাকিবেন। কিস্তু তিনি চিত্রাঙ্কন ছাড়া বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা, প্তবিদ্যা সংক্রান্ত বিবিধ সমস্যা ও প্রশ্নের সমাধানে বহ্ন সময় অতিবাহিত করিতেন। শ্ব্দু তাহাই নহে, এইসব গবেষণার আলোচনা প্রসঞ্জে তিনি প্রকাশ্যভাবে প্রাচীন বিজ্ঞানী ও পশ্ভিতদের মতামতের সমালোচনা, এমন কি সময় সময় অশ্রুখাও প্রকাশ করেন। ইহাতে ফ্রারেন্সের পশ্ভিত ও বিস্বংসমাজ ক্রমণঃ লিওনার্দোর উপর অসম্ভূষ্ট হয়, এবং মেদিচিরাও তাঁহাকে অপছন্দ করিতে আরন্ত করেন। লিওনার্দোও ব্রিলেন, ফ্রোরেন্সে তাঁহার পক্ষে স্নাম, প্রতিপত্তি ও প্রতিষ্ঠা লাভের আশা স্দ্রপরাহত। ১৪৮২ খনীষ্টান্দে তিনি ক্রোরেন্স পরিত্যাগ করিয়া মিলানে আসেন এবং কাউন্ট ল্বেদাভিচো ফ্রোর্লার অধীনে মিলানের প্রধান চিত্রশিলপী ও ইজিনীয়রের পদে নিযুক্ত হন। লুদোভিচোর নিকট পদ প্রার্থনা প্রসঞ্জে লিওনার্দো তাঁহাকে যে পত্র লেখেন, তাহা সংরক্ষিত আছে। প্রতিবিদ্যায় ও ফলিত বিজ্ঞানে তিনি কির্প উৎসাহী ছিলেন এবং এ সন্বন্ধে তিনি ন্তন যেসব জিনিস ও টেক্নিক আবিন্ধার বর্গান্বাদ প্রদন্ত হইল।

"যুন্ধার্থ মারণাস্ট নির্মাণে ও উল্ভাবনে বাহারা নৈপন্থা ও মৌগিকতা দাবী করে তাহাদের নির্মাণ্ড ও উল্ভাবিত অস্থান্দর উত্তমরূপে পরীক্ষা করিরা আমি এই সিন্দান্তে উপনীত হইরাছি বে, এইসব অল্টের সহিত প্রচিন্ত সাধারণ অল্টের কোনই প্রভেদ নাই। হে মহান্ত্ব ! এ সন্বন্ধে আমি বেসব গুন্তে তথা আবিক্টার করিরাছি অভর পাইলে আপনার নিকট তাহা জ্ঞাপন করিতে চাই। আমার একান্ত ইচ্ছা আপনি তাহা সুবিধামত নিজে পরীক্ষা করিরা দেখেন। আমি বাহা আবিক্টার করিরাছি তাহা সক্ষেপে এই :

"আমি একপ্রকার অভিনর হাল্কা অধচ স্মৃত্ প্ল তৈরারী করিয়াছি; অতি সহজে ইহাকে বহন করা চলে, শত্রে পশ্চাম্বাবন করিতে অধবা শত্রু হইতে পিছনে হটিতে ইহা ব্যবহার করা যার। (আমার তৈরারী) আর এক প্রকার পূল আগুনে বা বুম্বে বিনন্ত হর না, অধচ অনারাসে ইহাকে উল্লোকন বা সংস্থাপন করা বায়। পক্ষান্তরে শত্পক্ষের প্লে কিভাবে পোড়াইতে ও ধর্পে করিতে হয়, আমি সে কৌশল জানি।

"কোন স্থান অবরোধ করিবার সময় কিভাবে পরিখা হইতে জলনিকাশ করিতে হয়, আমি তাহা জানি। এই সম্পর্কে নানা ধরনের পূল, মই ও বাঁধানো রাস্তা এবং এইর্প অভিযানের উপযোগী নানারকম মণ্ট নির্মাণ করিবার কৌশলও আমার করায়ন্ত।...

"অধিকন্তু আমার এমন সব (বিস্ফোরক) মসলা আছে যাহার ন্বারা শিলাব্ভিটর মত ক্ষ্দু ক্ষ্দু প্রস্তর্থন্ত বর্ষণ করা যায়; এইর্প আর এক মসলার ন্বারা ধ্যুজাল স্থি করিয়া শত্তে ভীষণভাবে ভীত ও বিভান্ত করিবার উপায় আমি জানি: এইসব মসলার ব্বহার ও বহন খ্রু সহজ।

শোল্ডির সময়ও সরকারী ও বেসরকারী গৃহাদি নির্মাণ ও অনুর্প পৃতিকার্শের দ্বারা এবং এক ম্থান হইতে অন্য ম্থানে জল সরবরাহের বাবহার দ্বারা আমি আপনার পরিপূর্ণ সন্তোষ বিধানে কৃতকার্শ হইব বলিয়া আশা করি।

"আমি মূপ্মর, প্রশতর বা পিঞ্চলিমিতি মূতি গড়িতে সূত্দক্ষ এবং যে কোন প্রসিন্ধ চিত্রকরের মত— তা তিনি যত বড় শিলপীই হউন, আমি ভাল ছবি অাকিতে পারি।

"উপরিউ**ন্ধ** বিষয়ের যে কোন একটিতে আমার নৈপ্ণা সম্বধ্যে আপনার সন্দেহ থাকিলে আপনার উদ্যানে অথবা নির্বাচিত যে কোন স্থানে আমি সে বিষয়ে পরীক্ষা দিতে প্রস্তৃত আছি।..."

বিশেষ লক্ষণীয় এই যে, এই পচে লিওনাদো সামরিক প্তবিদ্যায় তাঁহার পারদার্শিতার কথাই বিশদভাবে ব্ঝাইতে চাহিয়াছিলেন। ভাস্কর্যে ও চিত্রশিলেপ তাঁহার অসামান্য প্রতিভার কথা প্রসংগত উল্লেখ করিয়াছেন মাত্র। উচ্চাভিলাষী রাজ্যলিংস্ ল্পোভিচোর আর্ট অপেক্ষা সামরিক প্তবিদ্যার প্রয়োজন যে অনেক বেশী এইর্প আন্দান্ত করিয়াই তিনি তাঁহার দরখাসত এইভাবে রচনা করিয়াছিলেন।

লিওনার্দো ১৪৯৯ খালীজান্দ পর্যাক্ত লাদোভিচোর রাজসভায় ছিলেন। লাদোভিচোর পতন ঘটিলে সিজার বোজিরার অধানে তিনি প্রধান ইঞ্জিনীয়রের পদে নিয়ার হন ১৫০২ খালীজান্দ। ১৫১৩ হইতে ১৫১৭ খালীজান্দ পর্যাক্ত রোমে পোপের টাঁকশালের প্রধান পরামর্শদাতা হিসাবে তিনি কাজ করেন। জীবনের শেষ কয়েক বংসর তিনি ফ্রান্সে অতিবাহিত করেন। ১৫১৯ খালীজান্দে দক্ষিণ ফ্রান্সে তাহার মৃত্যু হয়।

লিওনার্দো বৈজ্ঞানিক গবেষণায় অবতীর্ণ হইয়াছিলেন প্রধানতঃ ব্যবহারিক প্রয়োজনের প্রেরণার। এজন কল্পনা ও প্রজ্ঞামলেক চিন্তা অপেক্ষা পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণই ছিল তাঁহার গ্রেষণার বৈশিষ্ট্য। লিওনার্দো ছিলেন প্রধানতঃ শিক্পী; চিত্রশিক্পীর অভিজ্ঞতা হইতে তিনি অনুভব করিয়াছিলেন যে চিত্রাঞ্চনে সম্পূর্ণতা ও সাফলা লাভ করিতে হইলে বিজ্ঞানের কয়েকটি বিভাগে পারদর্শিতা অন্ধন করা বিশেষ প্রয়োজন। তাই শিল্প-প্রচেন্টার সম্পূর্ণতার জন্য তাঁহাকে আলোকবিদ্যা, চক্ষর গঠন-বৈচিত্তা, শারীরম্থান, পক্ষীর উন্তয়ন ইত্যাদি বিষয়ে প্রবেষণায় লিম্ত হইতে হয়। ভেরোচিওর কারখানায় শিক্ষানবিসির কালে তিনি প্রতবিদ্যায় উৎসাহিত হন এবং শেষ জীবন পর্যন্ত এই বিদ্যায় তাঁহার অনুরাগ অটুট ছিল। এই পূর্ত-বিদ্যাই লিওনাদেশির বলবিদ্যা ও স্থিতিবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার উৎস। এইসব ব্যবহারিক বিদ্যা আয়তের জন্য তিনি নিজে যেমন বহু রকমের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ সম্পাদন করিয়াছেন. এই সম্বন্ধে পূর্ব গামী প্রাচীন ও মধ্যযুগীয় বিজ্ঞানিগণের রচনা ও গবেষণার সংগও তাঁর ঘনিষ্ঠ পরিচর ছিল। লিওনার্দো তাঁর স্মারক-লিপিতে বাহাত্তর জন প্রাচীন ও মধায় গের বিজ্ঞানী ও मार्गनित्कत नाम উ**ट्या**थ कविद्याद्यात् । जिन माधाकर्यण मध्यस्य आनवार्ट अव मार्खनित तहना. वर्जावमप्र विरम्पर्कः निष्ठात मन्दर्भ निस्नातात्रियात्मत्र शम्यामि धवः यात्नाकविमा मन्दर्भ यात्-কিন্দি, ইব্ন, আল্-হাইথাম ও রক্ষার বেকনের মৌলিক আলোচনাগালি অতীব যঞ্জের সহিত অধারন করিরাছিলেন। প্তবিদ্যার স্প্রাচীন ভিষ্টুভিরাস এবং সমসময়ের খ্যাতনামা স্থপতি जानदर्शित (১৪০৪-৭২) तहनावनी हिन छौटात विस्तर शित्र। नमनामसिक विख्यानीयत मध्य বিধ্যাত স্থপতি ব্রামান্ডে, মিলানের গণিতের অধ্যাপক লুকা পাকিওলি, পাভিয়ার শারীরস্থানবিদ্যার অধ্যাপক দেলা তোরে এবং গণিতজ্ঞ ও ভৌগোলিক তস্কানেলি তাহার বিশেষ বন্ধ্
ছিলেন। প্রাচীনকালের বিজ্ঞানী ও দার্শনিকদের মধ্যে আর্কিমিডিসের উপর তাঁহার প্রগাঢ়
শ্রুম্বা ছিল। দৃঃথের বিষয়, তাঁহার সময় আর্কিমিডিসের পান্ডুলিপি দৃংপ্রাপ্য ছিল; এই
পান্ডুলিপি সংগ্রহ করিবার জন্য তিনি বহু চেণ্টা করিয়াছিলেন। ষোড়শ শতাব্দীর মাঝামাঝি
সময় হইতে আর্কিমিডিসের গ্রন্থগ্রলি ল্যাটিন ভাষায় অন্নিদত ও প্রকাশিত হইতে আরুম্ভ করে।
১৫৪৩ থালিউালেল তার্তাগ্রিলায়া তাঁহার গাণিতিক গ্রন্থগ্রিল ল্যাটিন ভাষায় অনুবাদ করেন।

প্রীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রেড় : বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রেড় উপলব্বিধ লিওনার্দোর প্রধান বৈশিষ্টা। এই ব্যাপারে তিনি অবশ্য প্রথম নন: গ্রোসেটেস্ট, আলবার্টাস মাগেনাস ও রজার বেকন লিওনার্দোর পূর্বে এবিষয়ে অবহিত হইয়াছিলেন। তবে প্রধান প্রভেদ এই যে তিনি নিজে তাঁহার প্রতোক বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রীক্ষা ও প্যবিক্ষণের আদর্শ নিষ্ঠার সহিত অনুসরণ করিয়া এবং আশ্চর্য সাফল্য লাভ করিয়া দেখাইয়াছিলেন যে. বৈজ্ঞানিক সভা আবিষ্কারের ইছাই একমান পথ। বস্ততঃ বৈজ্ঞানিক গবেষণায় আধ্যনিক পর্ন্ধতির প্রথম প্রবর্তক হইলেন লিওনার্দো। গ্যালিলিও এই পন্ধতি অনুসরণ করিয়াই বল-বিদায়ে ও জ্যোতিষে তাঁহার যুগান্তকারী আবিষ্কারসমূহ সম্ভবপর করিয়াছিলেন। লিওনাদেন তাঁহার নোট বই-এ লিখিয়াছেন, প্রকৃত বিজ্ঞান মান্যের অভিজ্ঞতা হইতে উল্ভৃত; যেসব বিজ্ঞান এই অভিজ্ঞতা হইতে উল্ভত নহে তাহা অসার ও ভ্রমাত্মক। "To me it seems that all sciences are vain and full of errors that are not born of experience, mother of all certainty, and that are not tested by experience; that is to say, that do not at their origin, middle, or end, pass through any of the five senses.\* এইভাবে ইন্দিয়ের মাধ্যমে মানুষের যেসর অভিজ্ঞতা জন্মে বুণিধ ও মনন্শীলতার দ্বারা সেইসর অভিজ্ঞতার মধ্যে সামঞ্জস্য বিধানের অথবা তাহাদের অত্তানিহিত সাধারণ নিয়ম ও নীতি আবিষ্কারের উদ্দেশ্যে তথন চেষ্টা করা উচিত। তারপর বৃদ্ধি ও মননশীলতার সাহায্যে বিভিন্ন অভিজ্ঞতার যে ব্যাখ্যা প্রদান করা যাইবে, প্রকৃত বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সেই ব্যাখ্যায় গণিতের প্রয়োগ সম্ভবপর। এই বিষয়টির উপর লিওনার্দোকে বিশেষ জোর দিতে দেখা যায়। বলিতেন, নির্ভুল গাণিতিক অথবা জ্যামিতিক পন্ধতিতে যে বিষয়ের ব্যাখ্যা ও আলোচনা সম্ভবপর নহে তাহা কোনক্রমেই প্রকৃত বিজ্ঞানপদবাচা হইতে পারে না। "No human investigation can be called true science without passing through mathematical tests; and if you say that the sciences which begin and end in the mind contain truth, this cannot be conceded and must be denied for many reasons."\* সব শেষে কোন বৈজ্ঞানিক সত্য বা নীতিকে যতক্ষণ পর্যনত একাধিক পরীক্ষার স্বারা নির্ভাগভাবে যাচাই করা না যাইতেছে তক্ষেণ পর্যন্ত ইহার সভাভাকে স্বীকার করা যাইতে পারে না। এডাইবার জন্য একই জিনিস তিনি বহুবার প্রীক্ষা করিয়া দেখিবার উপদেশ দিতেন। "But before you base a law on this case test it two or three times and see whether the tests produce the same effects. This experiment should be made many times so that no accident may occur to hinder or falsify this proof, for the experiment may be false whether it

<sup>\*</sup> Irma A. Richter (Editor), Selections from the Notebooks of Leonardo da Vinci, Oxford, 1952; p. 5-9.

deceived the investigator or not."\* বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা ও পন্দতি সন্বন্ধে ধারাবাহিকভাবে কোন আলোচনা লিওনার্দো তাঁহার নোট বই-এ করেন নাই; যখন বেমন মনে হইয়াছে এখানে সেখানে বিক্ষিণতভাবে তাহা ট্র্কিয়া রাখিয়াছেন। এইসব ট্র্ক্রা ট্রক্রা কথা একচ করিয়া পড়িলে দেখা বাইবে, অতি পরিক্ষারর্পে আধ্নিক বৈজ্ঞানিক গবেষণার পন্দতি সন্বন্ধে তিনি সর্বপ্রথম অবহিত হইয়াছিলেন।

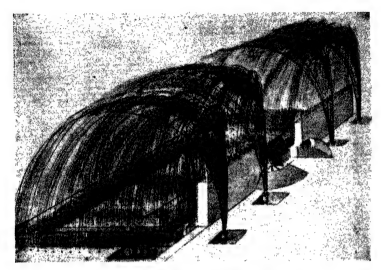
বৈজ্ঞানিক গবেৰণা : এইভাবে অগ্রসর হইয়া বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে লিওনার্দো যে সাফল্য অর্জন করিয়াছিলেন তাহা আরও বিক্ষায়কর। প্রণালীবন্ধভাবে গবেষণার ফল লিখিত না হওয়ায় বহুদিন পর্যাক তাহার এজাতীয় প্রয়াসের প্রকৃত স্বর্ধীপ ব্রুয়া যায় নাই। বলবিদ্যায় তিনি বল ও গতির প্রকৃত সম্পর্ক অনুধাবন করিয়াছিলেন; বল যে কেবল গতির কারণ নহে, ইহার ম্বায়া যে গতির দ্বরণ হইয়া থাকে, তাহা ব্রুয়া যায় লিওনার্দোর নিন্দোক্ত উদ্ভি হইতে: "Nothing perceptible by the senses is able to move itself; . . . every body has a weight in the direction of its movement." অর্থাণ্ড ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য বস্তু আপনা হইতে গতিশাল হইতে পারে না; গতির অভিমন্থে বস্তুর ভার থাকে। প্রথমটির ম্বায়া তিনি পদার্থের জড়ম্ব বা নিচ্ছিয়তা ব্রুয়াইতে চাহিয়াছেন; ম্বতীয়টি অস্পন্টভাবে বল ও দ্বরণের সম্বন্ধ নির্দেশ করিতেছে। তির্যাকভাবে নিক্ষিণ্ড তীরের গতিপথ যে অধিব্রহ্ম, করেকটি অঞ্জননের ম্বায়া ইহা তিনি পরিক্ষারভাবে ব্রুয়াইয়াছেন। ফেটভনাসের প্রের্বিনি বস্তুর নিরবিছ্ছিম বা অনন্ত গতির ইন্ধিত দিয়াছিলেন। লিওনার্দো যালবিদ্যায় স্নিপন্ণ ছিলেন। বাত চালাইতে হইলে শক্তির প্রয়োজন। তিনি দেখান যে, বস্তুর নিরবিছ্ছিম গতির অস্বাভাবিকতার কথা বিলয়াছিলেন।

তরল পদার্থের চাপ সদ্বন্ধে আর্কিমিডিসের মতবাদ তিনি প্নরন্থার করেন। তিনি দেখান, একাধিক সংলগন পাত্রে তরল পদার্থ একই উচ্চতা প্রাণত হয়; ইহা বিভিন্ন পাত্রের আকার বা আয়তনের উপর নির্ভর্ম করে না। তিনি আরও বলেন, দ্রুইটি পাত্রে দ্রুই রকম তরল পদার্থ রাখিলে তাহাদের উচ্চতা তরল পদার্থের ঘনাঙ্কের (density) ব্যুন্ত অনুপাত (inversely proportional) হয়। সিম্পান্তগালি লিওনাদোর প্রাথনি গবেষণার ফল কিংবা আর্কিমিডিসের মতবাদের প্নরাবাত্তি তাহা সঠিক বলা যায় না। এই সম্পর্কে জলবাবদারে বিবিধ সমস্যা সম্বন্ধে তিনি অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন; তন্মধ্যে নলপথে ও ক্ষুদ্র ছিম্বপথে জলপ্রবাহের প্রদ্ন বিশেষ উল্লেখবোগ্য। আলোকবিদ্যায় লিওনাদোর বিশেষ উপ্লেখবোগ্য। আলোকবিদ্যায় লিওনাদোর বিশেষ উপ্লেখবোগ্য।

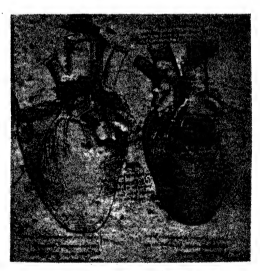
শারীরশ্বান ও শারীরশ্ব : চিত্রান্দনে ও ভাস্কর্যে সর্বাগণীণ সাফল্য লাভের আশার লিওনার্দো শারীরস্থান ও শারীরব্র সংক্রাস্ত গবেষণার প্রবৃত্ত হইয়াছিলেন। চিত্রকর বা ভাস্করের পক্ষে মানব ও প্রাণিদেহের গঠনবৈচিত্র সংক্রাস্ত জ্ঞানার্জনের দৃষ্টাস্ত অবশ্য নৃত্রন বহে এবং লিওনার্দোর প্রেব ও পরে অনেক শিলপীর মধ্যেই এই প্ররাস দেখা বায়। তবে ইছারা কেছই আস্থা ও পেশীর বাছিরে সংস্থানের বাছিরে শারীরস্থান সম্বন্ধে অধিক কিছ্ অধ্যায়ন করা প্রয়োজন মনে করিভেন না। লিওনার্দোর অনুসন্ধিশ্ব মন অবশ্য ইহাতে ভূতত হয় নাই। তিনি দেহের প্রত্যেক স্থানের অস্থি ও পেশীর সহিত ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত হইবার চেন্টা করেন এবং ভারুন্দেশ্যে বহু শব-বারজ্ঞেদ করেন। এই প্রকার শব-বারজ্ঞেদজনিত অভিজ্ঞতা ভিনি বহু চিত্রে ও পেনসিল স্কেচে অপ্রশিক্ষতার সহিত অভ্জিত করিয়া গিরাছেন।

লিওনালো মানব ও প্রাণিবদেরের গঠনবৈচিচ্চার নানা তুলনা করিরাছেন। মান্বের পারের আন্দির সহিত অন্দের পিছনের পারের অন্দির নানা মিল ও সম্পর্ক তিনি আবিকার করেন। বেমন অন্দের তবাক্থিত অন্দার (hock বা hough) সহিত মান্বের পারের হাইটের নিকট সাধুশা আছে। লিওনাদেই সবাপ্তথম এই সাধুশা আছে। লিওনাদেই সবাপ্তথম এই সাধুশা আছে। ভাইনা বহু পরে অপরের

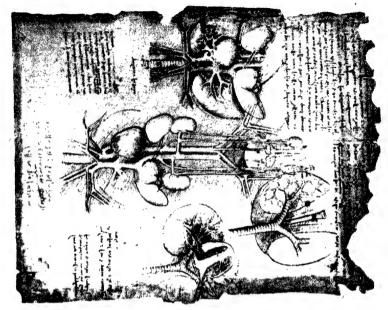
# PLATE IX



দ্র্গের অভাত্তরে গোলা নিক্ষেপের দৃশা—লিওনার্দোর ক্ষেচ। Crown copyright, Windor Castle Library.



बाबरक्करणय भन्न श्रुशीनात्रकत ग्रुशा—जिल्ल्यार्गान रन्कः। (Quaderni II fo. 3v)

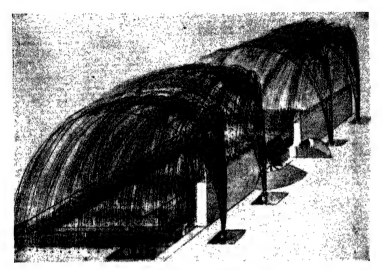


হ্ৎপিশ্ড, ক্লোমশাথা, মহাপাত্ত ইত্যাদি—লিওনাৰ্দে'র কে**চ**। (Quaderni III fo. 10v)



**জনান্ত,** মধ্যে হুংশের অবন্থান—লিওনাপে'নে চৈকচ। (Quaderni V fo. 8r)

# PLATE IX



দ্র্গের অভাত্তরে গোলা নিক্ষেপের দৃশা—লিওনার্দোর ক্ষেচ। Crown copyright, Windor Castle Library.



बाबाब्हरमञ्ज भन्न इ.सीमारच्छन व.सा-जिल्ल्यारमात्र रण्कः। (Quaderni II fo. 3v)

সেই ছাঁচের দ্বারা কাচের এক কৃষ্ণিম হংগিশত তৈয়ারী করেন। এই নকল হংগিশতের উপর নানা পরীক্ষা করিবার পর তিনি এই সিম্পাশেত উপনীত হন যে, কপাটকগ্রিল কেবল একদিকেই শোণিত-সংবহন ঘটিতে দেয়। তথাপি আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এতদ্রের অগ্রসর হইয়াও লিওনাদে। শেষপর্যানত শোণিত-সংবহন আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। তাঁহার প্রায় দেড় শত বংসর পরে হার্ভি এই সত্য আবিষ্কার করেন। শোণিত-সংবহন প্রণালীর প্রকৃত দ্বর্প প্রায় উদ্ঘাটন করিয়াও এ সম্বশ্যে তাঁহার নীরব থাকিবার প্রধান কারণ এই যে, তিনি গ্যালেনের মতবাদ সম্প্রণর্পে অম্বীকার করিয়। উঠিতে পারেন নাই। সেপ্টামের মধ্য দিয়া রক্ত যে দক্ষিণ হইতে বাম নিলয়ে প্রবেশ করে এই ভুল তথ্যে তাঁহার সম্পেহ থাকিলেও ইহা তিনি ভুল প্রতিপ্রম করিতে পারে নাই।

লিওনাদে। চক্ষরে গঠন ও কার্যপ্রণালী সম্বন্ধেও মূলাবান গবেষণা করেন। তিনি একটি কৃত্রিম চক্ষ্র তৈয়ারী করিয়া তাহার সাহায্যে অক্ষিপটের উপর কির্পে বস্তুর প্রতিচ্ছবি পড়ে তাহা ব্যাখ্যা করেন।

লিওনার্দোর প্রভাব: সমসময়ে ও পরবর্তীকালে বিজ্ঞান-চর্চার ক্ষেত্রে লিওনার্দোর প্রভাব সম্বন্ধে এককালে পশ্ভিতগণ দ্বিধাবিভক্ত ছিলেন। তিনি কোন গ্রন্থ রচনা না করায় এবং তাঁহার স্মারক-লিপির কথা স্বভাবতঃই ঘনিষ্ঠ বন্ধ ও গণেগ্রাহীদের মধ্যে নিবন্ধ থাকায় বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে লিওনার্দোর প্রভাব তেমন ব্যাপক হইতে পারে নাই, বহুদিন ধরিয়া একদল ঐতিহাসিক এর প কথা বলিয়া আসিয়াছিলেন। চিন্তাধারার অভিনবত্বে ও স্বকীয়তার দিক হইতে লিওনার্দো সমসাময়িক কাল হইতে অনেক বেশী আগাইয়া থাকায় তাঁহার নোট বই-এর গ্রেম্ব ও তাৎপর্য অনেক বিলম্বে অনুভুত হইয়াছিল, এমন কথাও অনেকে বালয়াছেন। পক্ষান্তরে লিওনার্দোর বৈজ্ঞানিক গবেষণা বিচার-বিশেলষণ করিয়া দুছেম এবং প্তবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণা পরীক্ষা করিয়া থিওডোর বেক দেখাইয়াছেন ষে, সমসময়ে ও তাঁহার মৃত্যুর পরে পূর্ণ এক শতাব্দী পর্যন্ত ইতালীতে ফ্রান্সে ও জ্বামানীতে লিওনার্দোর প্রভাব বিশেষ-ভাবে অন্তেত হইয়াছিল। \* তাঁহার নোট বই-এ আলোচিত বৈজ্ঞানিক ও কারিগার বিষয়গুলি প্রতাক্ষ ও পরোক্ষভাবে যোড়শ শতাব্দীর বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়রদের তৎপরতাকে প্রভাবিত করিয়াছিল। জলনিয়ন্ত্রণবিদ্যা ফলিত বলবিদ্যা ইত্যাদি বিষয়ের উপর আগস্তিনো রামেলি (১৫৮৮). জাক বেস' (১৫৬৮). ভিত্তোরিও জব্দা (১৬০৭) এবং কাম্তেলি (১৬২৮) যেসব প্রামাণিক গ্রন্থ রচনা করেন তাহার প্রত্যেকটির প্রধান অন্যপ্রেরণা ছিল লিওনার্দো দা ভিঞ্চি। বলাবাহ,লা, লিওনার্দোর প্রভাব এই কয়েকজন বিজ্ঞানীর রচনার মধোই নিক্ষ ছিল না। যোডশ ও সম্তদশ শতাব্দীর ফলিত বলবিদ্যা ও যন্ত্রবিদ্যার বহু, গ্রন্থেই তাঁহার ভাবধারার ছাপ স্কেশ্ট। রামেলি ও বেস'র কল্যাণে লিওনার্দোর প্রভাব ফ্রান্সে বিস্তৃত হইয়াছিল, জার্মানীতে এই প্রভাবের জন্য দায়ী গ্টাডা।

<sup>\*</sup> A. P. Usher, A History of Mechanical Inventions, Harvard, 1954; p. 215-16.

### একাদশ অধ্যায়

## ১১-১। জ্যোতিষ-স্মাকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার গোড়াপত্তন

## প্রাচীন জ্যোতিষে সন্দেহ-ন্তন জ্যোতিষীয় ভাবধারার স্চনা

মধ্যম্পে ইউরোপীয় জ্যোতিষের আলোচনা প্রসঞ্জে আমরা লক্ষ্য করিয়াছিলাম যে, প্রথমে আ্যারিণ্টটলীয় ও পরে টলেমীর জ্যোতিষীয় মতবাদকে আয়ত্ত ও অদ্রান্ত মনে করিয়াই ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদরা সন্তুণ্ট ছিলেন। এক আলফনসো ও তাঁহার কতিপয় সহক্ষীদের সামান্য প্রচেণ্টা ছাড়া ইউরোপের আর কোথাও জ্যোতিষে ন্তন পর্যবেক্ষণের কোনরূপ চেণ্টা দেখা যায় না। ন্তন পর্যবেক্ষণের, স্তুরাং ন্তন তথোর অভাবে, ন্তন জ্যোতিষীয় মতবাদের অভ্যথান সম্ভবপর নহে। তারপর ক্ষমতাবান খ্রীণ্টীয় দার্শনিকেরা ধর্মতিত্বের সহিত অ্যারিণ্টটলীয় প্রাকৃতিক বিজ্ঞান ও ভূকেন্দ্রীয় জ্যোতিষীয় মতবাদের এমন স্নৃশ্থল সামঞ্জস্য বিধান করিয়াছিলেন যে, সরাসরি ধর্মবিশ্বাসের বির্শ্বতার আশণ্ডনায় প্রাচীন জ্যোতিষীয় মতবাদের সহস্য কোন পরিবর্তনেরও আশা ছিল না।

নিকোলাস অব কুসা (১৪০১-৬৪): তথাপি পণ্ডদশ শতাব্দী হইতে ইউরোপে জ্যোতিষীয় গবেষণার ক্ষেত্র এক ন্তন উৎসাহ ও উদ্দীপনার শৃত্ত লক্ষণ প্রকাশ পাইতে থাকে। ধাঁরে ধাঁরে রেণেশাঁসের বৈশ্লবিক চিণ্তাধারার প্রভাবে জ্যোতিবিদ্গণ কেবলমার তত্ত্বীয় আলোচনার পরিবর্তে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের প্রতি অধিকতর মনোযোগী হন। এই মনোযোগ যত বৃদ্ধি পাইল, পর্যবেক্ষণের দ্বারা অধিকতর নির্ভূল তথ্যসমূহ যত সংগৃহীত হইতে থাকিল, টলেমার জ্যোতিষের নানা অসংগতি ক্রমশঃ ততই প্রকট হইয়া পাঁড়ল এবং প্রাচীন জ্যোতিষের অদ্রান্ততা সম্বন্ধে সংশেহ ততই তীরতর হইতে লাগিল। নিকোলাস অব কুসা তাঁহার সময়ের জ্যোতিবিদ্ ও দার্শনিকদের 'পাণ্ডিত্যপূর্ণ অজ্ঞানতা' সম্বন্ধে এক কঠোর সমালোচনা প্রসংগ এক জায়গায় বলেন যে, রহ্মাণ্ডের ব্যাণিত অসীম, স্তরাং রহ্মাণ্ডের কেন্দ্র বলিয়া কিছ্ থাকিতে পারে না। প্রথিবীর আহিক গতিতে তিনি বিশ্বাসী ছিলেন। 'কোন নিশ্চল বন্তুর সহিত তুলনা সম্ভবপর হইলে তবেই গতির অন্তিম্ব প্রতীয়মান হয়; এই কারণেই প্থিবীর গতি আমরা অন্ত্রৰ করি না, কিন্তু বাস্তবিকই প্থিবীর গতি আছে।'

জর্জ প্রবাক (১৪২০-৬১): জর্জ প্রবাকের নেতৃত্বে পণ্ডদশ শতাব্দীতে জার্মানীতে পর্যবেক্ষণমূলক জ্যোতিষচর্চা বিশেষ উৎসাহ লাভ করে। প্রবাক যৌবনে নিকোলাস অব কুসার সংস্পর্শে আসেন এবং ১৪৫০ থ্রীন্টাব্দে মাত্র সাতাশ বংসর বয়সে ভিয়েনা বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিত ও জ্যোতিবিদ্যার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি আলফনসোর জ্যোতিষীয় তালিকা ও 'জ্যালমাজেন্টের' নানা ভূল আবিষ্কার করেন এবং 'জ্যালমাজেন্টের' এক ন্তন ও সংশোধিত সংক্রণ প্রকাশের সিম্পান্ত গ্রহণ করেন। এই গ্রন্থের তিনি নামকরণ করেন Epitome of Astronomy। প্রচুর উৎসাহ ও উদ্দীপনা সত্তেও এই কার্যে তিনি আশান্ত্র্শ সাফল্য লাভ করিতে পারেন নাই। প্রথমতঃ মূল গ্রীক হইতে অনুদিত 'জ্যালমাজেন্টের' কোন নির্ভূল ও নির্ভর্বায়ায় সংস্করণ না পাওয়ায় তাহাকে এই গ্রন্থের বহু হুটীপূর্ণ ও বিকৃত সিরিয়াক অথবা আরবী তর্জমার উপর নির্ভর করিতে হইয়াছিল। ন্বিতীয়তঃ এই কাজ সম্পূর্ণ করিবার প্রেই ১৪৬১ খ্রীন্টাম্মে তিনি আকস্মিকভাবে মাত্র আট্রিশ বংসর বর্মে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

রেজিওমন্টানাস (১৪৩৬-৭৬): পরেবাকের জ্যোতিষীয় তালিকা সংস্কারের মহাসঞ্চলপ বথা যায় নাই। তাঁহার সংযোগ্য ছাত্র ও সহক্ষী জন মলোর বা রেজিওমন্টানাস গরেদেবের আরশ্ব কার্য সম্পূর্ণ করিবার দায়িত্ব গ্রহণ করেন। পরেবাকের খ্যাতি ও প্রতিভার দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া তাঁহার নিকট জ্যোতিষ ও গণিত শিক্ষা ও গবেষণা করিবার জন্য রেজিওমণ্টানাস ষোল বংসর বয়সে ভিয়েনায় আসেন এবং অচিরে পুরবাকের প্রিয় শিষ্যরতে পরিগণিত হন। গ্রীক ভাষায় লিখিত মূল 'আলমাজেন্টের' প্রতিলিপির অভাবে প্রেরাকের যে অসুবিধা হইয়াছিল কনস্তান্তিনোপল পতনে বহু প্রাচীন গ্রীক গ্রন্থের মধ্যে 'আলমাজেন্টের' কয়েকথানি প্রতিলিপি উন্ধার প্রাপ্ত হইয়া ইতালীতে আনীত হইলে এই অস্ক্রবিধা দূরে করিবার এক সবেশ সংযোগ উপস্থিত হইল। পরেবাক বাঁচিয়া থাকিতেই 'অ্যালমাজেণ্টের' গ্রীক প্রতিলিপির সংবাদ ভিয়েনায় পেণীছয়াছিল এবং রেজিওমণ্টানাসকে সংখ্যে লইয়া তিনি ইতালীতে গমন করিবার সমুদ্র আয়োজনও সম্পূর্ণ করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার আক্ষ্মিক মৃত্যুতে পরেবাকের ভাগ্যে ইহা আর ঘটিয়া উঠে নাই। রেজিওমণ্টানাস একাই ইতালীতে গিয়া এইসব প্রাচীন গ্রীক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ অধ্যয়নে দীর্ঘ সাত বংসর অতিবাহিত করেন। এইখানে তিনি পরেবাকের Epitome of Astronomy সম্পূর্ণ করেন এবং নিজেও জ্যোতিষ ও গণিত সংক্রান্ত অনেক গবেষণা করেন। তাঁহার দ্বারা সম্পাদিত ও সংশোধিত পরেবাকের জ্যোতিষীয় তালিকা প্রকাশিত হইলে জ্যোতিষীয় গবেষণার ইহা এক অতি মলোবান গ্রন্থ হিসাবে সর্বত্র অভিনন্দিত হয়।

রেজিওমণ্টানাস ইতালী পরিত্যাগ করেন ১৪৬৮ খ্রীষ্টাব্দে। ভিয়েনায় ও হাঙেগরীতে কিছ্বলাল অবস্থানের পর তিনি ন্নর্বাগে জ্যোতিষীয় গবেষণার জন্য আর্মান্দ্রত হন। এইখানে বার্নাড ওয়ালটার নামে এক বিদ্যোৎসাহী ধনী ব্যবসায়ী একটি মানমন্দির স্থাপনের জন্য রেজিওমণ্টানাসকে অর্থাসাহায্য করেন। ন্ন্র্বাগের স্দুদক্ষ কারিগরদের সাহায্যে তিনি এই মানমন্দিরটি তৈয়ারী করেন এবং নিখ্তৈ ও উয়ত ধরনের জ্যোতিষীয় যন্দ্রপাতির ল্বারা ইহাকে স্মৃদিজত করেন। জ্যোতিষীয় গবেষণার জন্য এইর্প উয়ত ধরনের ফল্পাতি ইহার প্রের্বিউরোপে আর কোথাও ছিল না। অবশ্য নাসির আল্-দিন আত্-তুসি ও উল্লেগ বেগের যন্দ্রপাতির তুলনায় রেজিওমণ্টানাসের যন্দ্রপাতি অনেক নিকৃষ্ট ছিল। এই মানমন্দির হইতে রেজিওমণ্টানাস ও তাহার সহক্মিগিণ—বার্নাড ওয়ালটারও একজন সহক্মী ছিলেন—বহ্ প্র্যুব্দেশ লিপিবন্ধ করেন; ইহাদের মধ্যে ধ্মকেতু সংক্রান্ত প্র্যুব্দ্ধণান্তি।

স্বকীয়ভার দিক হইতে বিচার করিতে গেলে নিকোলাস অব কুসা, প্রবাক বা রেজিওমণ্টানাস কাহারও গবেষণা এমন কিছ্ গ্রেছপূর্ণ নহে। কিন্তু নিকোলাস প্থিবীর গতির
কথা প্রচার করিয়া, প্রবাক ও রেজিওমণ্টানাস আলফনসীয় ভালিকার ও আরবী হইতে
অন্দিত 'আলমাজেন্টের' নানা দোষত্র্টীর প্রতি অপ্যালি প্রদর্শন করিয়া প্রচীন জ্যোতিষীয়
মতবাদে সন্দেহ উদ্রেক করিলেন এবং ইহার প্রথান্প্র্থ সমালোচনার প্রয়োজনীয়ভার প্রতি
জ্যোতির্বিদ্দের দৃষ্টি আকর্ষণ করিলেন। তারপর আরিষ্টটলীয় জ্যোতিষ ও টলেমীর
জ্যোতিষের পার্থকাও ইউরোপীয় গোঁড়া পশ্ডিডদের কম বিচলিত করিল না। তাঁহারা এতকাল আরিষ্টটলের মতবাদ সর্বজনগ্রহা ও অদ্রান্ত বলিয়া বিশ্বাস করিয়া আসিয়াছিলেন;
এখন দেখিলেন, আর একজন প্রতিভাবান গ্রীক জ্যোতির্বিদ্ ক্লডিয়াস টলেমী আরিষ্টটল
অপেকা অনেক উমত ধরনের জ্যোতিষ্বীয় মতবাদ প্রায় দেড় হাজার বংসর প্রের্ রচনা করিয়া
গিয়াছেন। এইসব আবিষ্কার ও সন্দেহের প্রতিক্রিয়া স্বর্প রেণেশাসৈর যুগে কোন কোন
প্রগাতিবাদী জ্যোতির্বিদের এইর্প ধারণা হয় যে, এতকাল নির্বিবাদে অন্স্তুত গ্রীক জ্যোতিষ্বীয়
মতবাদের মধ্যে অনেক গলদ আছে এবং এইসব গলদের মীমাংসা না হওয়া পর্যন্ত জ্যোতিষ্বশান্তের উম্লতির ও অন্নগতির কোন আশা নাই। কোপানিকাস এইর্প ধারণার বশবতার্টা

হইয়াই জ্যোতিষীয় গবেষণায় প্রবৃত হইয়াছিলেন। প্রাচীন জ্যোতিষের অসম্পূর্ণত। ও অসংগতিতে ধ্র বিশ্বাসের বলেই তিনি তাঁহার য্গাল্ডকারী স্থাকেন্দ্রীয় জ্যোতিষীয় মতবাদ উপস্থাপিত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

### নিকোলাস কোপানিকাস (১৪৭৩-১৫৪৩)

সংক্ষিণ্ড জীবনী : মিকোলা কোপেনিগ্য লাটিন নিকোলাস কোপানিকাস পোলাতেওব পোমেরানিয়া প্রদেশের অন্তর্গত ভিন্চলার তীরবতী থ্ন নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন ১৪৭৩ খ্রীষ্টাব্দের ১৯শে ফেব্রয়ারী। তাঁহার পিতার জন্মস্থান ক্রাকাও, কিন্ত তাঁহার পরে পরে যের। ছিলেন জামানীর সাইলেসিয়ার অধিবাসী। এই সাইলেসিয়ার এক সম্ভান্ত বংশে কোপার্নি-কাসের মাতাও জন্মগ্রহণ করেন। এজন্য কোপানিকাসের পোলিশ অথবা জামান জাতীয়তা সম্বন্ধে অনেক বিতক' ও মতদৈবধ আছে এবং এখনও ইহার কোন সন্তোষজনক মীমাংসা হয় নাই। সম্ভান্ত ধনীবংশে জন্মগ্রহণের ফলে সর্বপ্রকার উচ্চ-শিক্ষার সুযোগ তাঁহার ঘটিয়াছিল। তিনি তিন বংসর ক্রাকাও বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন: এইখানে আলবার্ট ব্রডজিউস্কির সংস্পর্শে আসিয়া তিনি গণিত ও জ্যোতিষে আকৃষ্ট হন এবং নানা জ্যোতিষীয় যদ্রপাতির ব্যবহার ও পর্যবেক্ষণ-কৌশল আয়ত্ত করেন। সে যুগে ধর্মসংস্থায় উচ্চপদ অথবা ব্যবহারিক জীবনে প্রতিষ্ঠা ও প্রতিপত্তি লাভের প্রকৃষ্ট পথ ছিল আইন ও চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়ন এবং এই দুই শাস্ত্রে পারদর্শিতা অর্জন। তাই গাণত ও জ্যোতিষে যথেষ্ট অনুরাগ সত্ত্বে তাঁহার প্রধান অধায়নের বিষয় ছিল আইন ও চিকিৎসাশাস্ত। ক্রাকাও বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার পর এই দুটে শাস্ত্রে অধিকতর জ্ঞানলাভের আশায় তিনি দীর্ঘ দশ বংসর বোলোনা, পাদুমা, ফের রারা প্রভৃতি ইতালীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করেন। বোলোনায় বিদ্যাভাসের সময় তিনি তথাকার প্রথিত্যশা জ্যোতিষের অধ্যাপক পিথাগোরাসপন্থী ডোমিনিকো দি নোভারোর শিক্ষকতার দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবাদ্বিত হন। এইরূপ জানা যায় যে, কোপানিকাস ও নোভারো এই সময়ে বোলোনায় কয়েকটি গ্রেছপূর্ণ জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করিয়াছিলেন; এত বাতীত 'আলমাজেন্টে'র নানা ভুলদ্রান্তি এবং পর্যবেক্ষণলব্দ তথাের সহিত এই গ্রন্থের বাণিত বিষয়ের নানা অসংগতি গ্রে-শিষ্যের প্রধান আলোচনার বিষয় ছিল। ইতালীতে, বিশেষতঃ বোলোনায়, অবস্থানকালে কোপানিকাস যে প্রথম জ্যোতিষীয় সংস্কার সাধনের উৎসাহ ও অন্প্রেরণা লাভ করেন তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

শিক্ষা সমাপনান্তে কোপানিকাস ফ্রাউরেনবুর্গ গির্জার ক্যাননের পদে নিযুক্ত ইইয়ছিলেন। ১৫১২ খ্রীতাব্দ হইতে মৃত্যুকাল পর্যণত দীর্ঘ একচিশ বংসর তিনি এই পদেই অধিষ্ঠিত ছিলেন। জ্যোতিষ ও গণিত-চর্চা তাহার অবসর সময়ের প্রধান গবেষণার বিষয় হইলেও বাজনীতি, অর্থনীতি প্রভৃতি নানা বৈষয়িক ব্যাপারেও তাহাকে গ্রুম্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিতে দেখা যায়। পোল্যান্ডের রাজা ও টিউটনিক রাজনাবর্গের সম্পত্তিগত বিবাদ মিটাইবার জন্য তিনি অনেকবার মধ্যম্পতা করেন। মৃদ্রা-সংস্কার ব্যাপারে পোলিশ সরকারের অনুরোধে বেণানিকাস একবার অতি মৃল্যবান এক রিপোর্টা প্রণয়ন করিয়াছিলেন: এই রিপোর্টের পরামর্শ অনুযায়ী সরকার পোলিশ মৃদ্রার সংস্কার সাধন করেন। সাহিত্যে, কাব্যে ও চিত্রাঙ্কনেও তাহার যথেন্ট উৎসাহ ছিল। তিনি কবিতা লিখিতেন এবং ক্রেকটি চিত্রণ আঁকিয়া গিয়াছেন: তব্যধ্যে নিজের একটি প্রতিক্তি উল্লেখযোগ্য।

বাহির হইতে দেখিলে মনে হইবে, জ্যোতিষীয় ও গাণিতিক গবেষণার দিক হইতে কোপানিকাসের এই দীর্ঘ একত্রিশ বংসরকাল নিতাশ্তই উল্লেখযোগাহীনভাবে কাটিয়াছিল। বস্তুতঃ প্রতিটি অবসর মূহতে তিনি বার করিয়াছিলেন জ্যোতিষীয় পরিকল্পনার উল্লেভ সাধনে। সম্ভবতঃ ইতালীতে বিদ্যাশিক্ষার সময় সূত্র্যকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার কথা প্রথম তাঁহার মাধায়

আসিয়াছিল। ইহাকে একটি কার্যকরী পরিকল্পনায় দাঁড় করাইতে হইলে নির্ভূল গণনার ন্বারা দেখাইতে হইবে যে, গ্রহ-নক্ষ্রাদির গতি ও জ্যোতিষীয় ঘটনাবলী পর্যবেক্ষণের ফলে ষেমন ষেমন সংঘটিত হইতে দেখা যায় এই পরিকল্পনাও অবিকল সেই প্রকার ঘটনাবলীরই নির্দেশ দিতেছে। প্রিবীর গতির ও স্থাকেন্দ্রীয় ব্রহ্মান্ড পরিকল্পনার কথা যে ন্তন নহে, কোপানিকাস ইহা অবগত ছিলেন। তিনি নিজেই লিখিয়াছেন, "আমি প্রথম সিসেরোর লেখায় দেখি যে, সাইরাকিউজবাসী হিসেটাস প্থিবীর গতিতে বিশ্বাস করিতেন। তারপর আমি শ্লুটার্কের রচনায় আবিন্দার করি, প্রাচীনকালের অনেকেরই এইর্প অভিমত ছিল।" কিন্তু ই'হারা কেহই গণিতের স্কুট্ ভিত্তিতে এই পরিকল্পনাকে প্রতিন্ঠিত করিবার চেটা করেন নাই। গণিতের ছিত্তিতে ভূকেন্দ্রীয় পরিকল্পনাকে প্রতিন্ঠিত করিবার চেটা করেন নাই। গণিতের ছিত্তিতে ভূকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার ব্রারাদ রচনা করিবার সাফলাই টলেমীর জ্যোতিষের ব্যাপক শ্রীকৃতি ও সমাদর লাভের এবং দীর্ঘকাল স্থায়িছের প্রধান কারণ। স্ত্রাং ভূকেন্দ্রীয় জ্যোতিষের শ্রেণ্ডাছ প্রমাণ করিতে হইলে গণিতের প্রয়োগ ন্বারা দেখাইতে হইবে যে, এই শেষান্ত পরিকল্পনা অনুযায়ী সমগ্র জ্যোতিষীয় সমস্যার অধিকতর সন্তোষজনক মীমাংসা সন্তব্পর। কোপানিকাস এই দ্রুহ প্রচেন্টায় দীর্ঘ একত্রিশ বংসর নীরবে নিজেকে উৎসর্গ করিয়াছিলেন।

সৌর জগতের অভিনব পরিকল্পনার প্রকাশ বিশ্বৎসমাজে ও ধর্মসংস্থার কর্তৃপক্ষমহলে যে দার্ণ অসনেতাষ, তীর সমালোচনা ও বিরুম্ধতার সৃষ্টি করিবে, ইহা কোপানিকাস বরাবরই আশাংকা করিয়াছিলেন। তাই সর্বপ্রকার সাবধানতা অবলম্বন করিয়া আট-ঘাট বাঁধিয়া ধাঁরে ধাঁরে গবেষণাব ফল গ্রন্থাকারে তিনি লিপিবম্ধ করেন এবং এই গ্রন্থ বহু পূর্বে শেষ হইলেও ইহার পরিবর্তনে ও সংশোধনে বংসরের পর বংসর অতিবাহিত করেন। তথাপি তিনি যে এক অভিনব জ্যোতিষায় পরিকল্পনা রচনায় বাসত এবং পৃথিবার গতিই যে ইহার কেন্দ্রায় বিষয়, ইহা ক্রমশঃ প্রকাশ হইয়া পড়ে। অচিরে বংধ্মহলে এই সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা সূর্ব্
য়য়; অনেকে তাঁহার অভিনব মতবাদ সম্বন্ধে অবহিত হইতে ঔৎস্কা প্রকাশ করেন। বন্ধুদের অনুরোধে কোপানিকাস অবশেষে তাঁহার জ্যোতিষায় মতবাদের এক সংক্ষিত্তার বিবেত চিন্তাধারাই লিপিবদ্ধ হয়, শুধু বাদ দেওয়া হয় গাণিতিক অংশগ্রিল।

Commentariolus প্রকাশের দীর্ঘ দশ বংসরের মধ্যেও কোপার্নিকাস তাঁহার মূল ও সম্পূর্ণ গ্রন্থ প্রকাশে কোনরূপ উৎসাহ দেখান নাই। ভিটেনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের তর্গ অধ্যাপক জর্জ জোয়ার্কিম (ইনি ল্যাটিন রেটিকাস নামেই অধিক প্রসিম্ধ) কোপার্নিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদের কথা শ্রিরাছিলেন। স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদের ন্বারা আরুণ্ট হইয়া রেটিকাস কিছ্ব্দিন কোপার্নিকাসের নিকট গবেষণা করেন এবং সেই স্ত্রে তাঁহার সমগ্র পান্ত্লিপি পাঠ করিবার আশাতীত স্বোগ লাভ করেন। রেটিকাসের আগ্রহে ও পীড়াপীড়িতে কোপার্নিকাস শেষ পর্যাত গ্রন্থ প্রকাশে সম্মত হন এবং রেটিকাসের উপর এই ভার অর্পণ করেন। Nicolai Copernici torinensis de revolutionibus orbium coelestium Libri VI নামে এই গ্রন্থটি প্রথম প্রকাশিত হয় ন্র্বাগ হইতে ১৫৪৩ খালিটানে কথিত আছে, মৃদ্রনের পর এই গ্রন্থের একটি প্রতিলিপি যথন কোপার্নিকাসের হাতে আসিয়া পেণিছিল, তিনি তথন মৃত্যাশ্রায় অবশ ও সঞ্গাহীন।

De revolutionibus প্রকাশের ইহাই সম্পূর্ণ ইতিহাস নহে। প্রথম ম্দ্রিত সংস্করণের প্রায় প্রতি পাতায় মূল গ্রন্থ হইতে ইচ্ছাকৃত নানা প্রভেদ দেখা যায়। এমন কি শিরোনামা পর্যন্ত কোপানিকাসের ইচ্ছান্ত্রারী ছাপা হয় নাই। আরও আশ্চর্য এই যে, গ্রন্থ প্রকাশের সংগ্য সংগ্য মূল পাশ্চুলিপিটি নিখেজি হয়। প্রায় আড়াই শত বংসর পরে এই পাশ্চুলিপির সন্ধান মিলে। এই ব্যাল্ডকারী গ্রন্থের প্রথম ম্দ্রদ-রহস্য প্রণিধানযোগ্য।

কোপার্নিকাসের গ্রন্থ-প্রকাশনের ভার গ্রহণ করিবার পর অন্য কয়েকটি জরুরী কাজ হাতে আসিয়া পড়ায় রেটিকাস নিজে মন্তুণের শেষ পর্যায় দেখাশ না করিতে পারেন নাই। তিনি কোপানি কাসের আর এক বন্ধ, অ্যান্ডিয়া ওসিয়ান্ডারকে মন্ত্রণের শেষ পর্যায় তত্তাবধানের দায়িছ অপণি করেন। ওসিয়াপ্ডার নিজে গণিতজ্ঞ ও জ্যোতিবি'দ্ছিলেন বটে, কিন্তু ধর্ম'-বিন্বাসে তিনি ছিলেন লুথারপন্থী। লুথারপন্থীরা কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদের ঘোরতব বিরোধী ছিল: Commentariolus প্রকাশিত হইলে লথোর ও মেলাংকথন হইতে আরুভ করিয়া ল্থার সম্প্রদায়ভুক্ত প্রত্যেকেই এই গ্রম্থের তীব্র নিন্দা করিয়াছিল। বন্ধ্য হইলেও কোপানি কাসের জ্যোতিষীয় মতবাদ ওসিয়া ভারের মনঃপতে হয় নাই এবং এর প মতবাদ প্রদতাবের জন্য লথেরপন্থীরা কোপানিকাসের উপর যে ক্ষিপ্ত হইয়া উঠিবে এই আশ্বন্ধা তিনি করিয়াছিলেন। ওসিয়ান্ডার কোপানিকাসের নিকট লিখিত এক পরে তাঁহার সিন্ধান্তগর্নল যে নিতাশ্তই তত্ত্বীয় ও কেবল গণনাকার্যের সূর্বিধার জন্য পরিকল্পিত, গ্রন্থের ভূমিকায় এর প মন্তব্য লিখিবার জনা একবার অনুরোধ করিয়াছিলেন। "আমি বরাবরই এর প অনুভব করিয়াছি যে, আপনার পরিকল্পনা ও সিম্পান্তগর্নি ঠিক বিশ্বাসের কল্ডু নহে, গণনার ভিত্তিস্বরূপ মাত্র: স<sub>4</sub> जताः देशाएन स्वाता यथन ज्थाग्रांनि यथायथजात त्याता यादेराज्यः भिथा देशांच (এর্প সিম্পান্তে) কিছ্ব আসিয়া যায় না।...স্বতরাং ভূমিকায় এসম্বন্ধে কিছ্ব বলা আপনার পক্ষে অতি উত্তম হইবে।"

কোপানিকাসের প্রশেষর নিথোঁজ পান্ডুলিপি আবিষ্কৃত হইলে দেখা গেল, তিনি ওসিয়াশ্ডারের এই প্রস্তাবে আদৌ রাজী হন নাই। রেটিকাসের নিকট হইতে De revolutionibus ম্ট্রণের ভারপ্রাপ্ত হইলে ওসিয়াশ্ডার এসন্বন্ধে নিজের মত প্রকাশ করিবার স্ব্যোগ হাতছাড়া করিলেন না। প্রথমতঃ কোপানিকাস গ্রন্থের যে নাম প্রস্তাব করেন তিনি তাহার সংশ্যে 'Orbium coelestium' কথা দুইটি যোগ দেন; ইহার অর্থ 'স্বগীয় গোলকদের'। এর্প নামকরণের জন্য আপাতদ্ভিতে মনে হইবে যেন সমগ্র গ্রন্থটিই টলেমীর ছাঁচে ঢালা। তারপর বহুদিন প্রে কোপানিকাসকে লিখিত এক পত্রে তিনি যে অভিমত বাক্ত করিয়াছিলেন এখন নিজেই ভূমিকার মধ্যে তাহা স্কোশলে ঢুকাইয়া দিয়া কোপানিকাসের অভিমত বলিয়া চালাইলেন। এই জালিয়াতির জন্য বহুদিন পর্যাণ্ড পশ্ডিত মহলের ধারণা ছিল যে, গণনার স্বিধার জন্য এবং কতকগ্রাল বিষয়ের সহজ ব্যাখ্যার উন্দেশ্যে কোপানিকাসে স্থাকেন্দ্রীয় বহ্যাণ্ড-পরিকল্পনা প্রস্তাব করিয়াছিলেন, আসলে স্ব্যু, গ্রহ ও নক্ষররা চিরাচরিত ধারণা অনুযায়ী প্রথবীকে কেন্দ্র করিয়াই ঘুরিয়া থাকে। বলা বাহুলা, ইহাতে কোপানিকাসের মতবাদের গ্রুছ ও মৌলিকতা প্রথম প্রথম অনেকের দৃশ্ভিই এড়াইয়া যায়।

ওসিয়াশ্ডার আরও একটি দুক্কার্য করিয়াছিলেন। De revolutionibus হইতে আ্যারিস্টার্কাসের সমস্ত উল্লেখ তিনি কাটিয়া বাদ দিয়াছিলেন। এজন্য একাধিক সমালোচক আ্যারিস্টার্কাসের ধারণা চুরি করিয়া মিথ্যা কৃতিত্ব অর্জানের অপচেন্টার জন্য কোপার্নিকাসের নিন্দা করিয়াছিলেন। মেলাংকথন ও রাইনহোল্ড তাঁহার এর্শ অসাধ্তার প্রতি তাঁর কটাক্ষ করিয়াছিলেন। অথচ আমল পাশ্চুলিপিতে কোপার্নিকাস অন্ততঃ চার বার আ্যারিস্টার্কাসের নাম উল্লেখ করিয়াছেন এবং এক জায়গায় ইহাও লিখিয়াছেন যে, পিথাগোলীয় দার্শনিকগণ ছাড়া অন্যান্য প্রাচীন দার্শনিকগণের মধ্যে আ্যারিস্টার্কাসই প্রথম প্থিবনীকে একটি গ্রহর্পে গণ্য করেন।

De revolutionibus- এর এই জ্ঞালিরাতির ব্যাপার গ্রন্থ-প্রকাশের সপো সপোই কোপানি কাসের কয়েকজন অন্তরণা বন্ধরে চোখে ধরা পড়িরাছিল। কিন্তু মূল গ্রন্থটি নিখোঁজ হাওয়ায় এসন্বন্ধে দৃঢ়ভাবে প্রতিবাদ করিবারও উপায় ছিল না। অবশেষে কেপ্লার এই জ্ঞালিয়াতির ব্যাপার উন্ধার করেন।\*

<sup>\*</sup> Kepler, Astronomica Nova, edited by Frisch, Vol. III; p. 136.

আসিয়াছিল। ইহাকে একটি কার্যকরী পরিকল্পনায় দাঁড় করাইতে হইলে নির্ভূল গণনার ন্বারা দেখাইতে হইবে যে, গ্রহ-নক্ষ্রাদির গতি ও জ্যোতিষীয় ঘটনাবলী পর্যবেক্ষণের ফলে যেমন যেমন সংঘটিত হইতে দেখা যায় এই পরিকল্পনাও অবিকল সেই প্রকার ঘটনাবলীরই নির্দেশ দিতেছে। প্রিবীর গতির ও স্বর্যকেন্দ্রীয় ব্রহ্মান্ড পরিকল্পনার কথা যে ন্তন নহে, কোপানির্কাস ইহা অবগত ছিলেন। তিনি নিজেই লিখিয়াছেন, "আমি প্রথম সিসেরোর লেখায় দেখি যে, সাইরাকিউজবাসী হিসেটাস প্থিবীর গতিতে বিন্বাস করিতেন। তারপর আমি শ্ল্টার্কের রচনায় আবিন্কার করি, প্রাচীনকালের অনেকেরই এইর্প অভিমত ছিল।" কিন্তু ই'হারা কেহই গণিতের স্কৃত্ ভিত্তিতে এই পরিকল্পনাকে প্রতিষ্ঠিত করিবার চেন্টা করেন নাই। গণিতের ছিল্রতে ভূকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার ব্র্নিয়াদ রচনা করিবার সাফলাই টলেমীর জ্যোতিষের ব্যাপক স্বীকৃতি ও সমাদর লাভের এবং দীর্ঘকাল স্থায়িছের প্রধান কারণ। স্ত্রাং ভূকেন্দ্রীয় জ্যোতিষর শ্লেষ্টিয় ত্রমাণ করিতে হইলে গণিতের প্রয়োগ ন্বারা দেখাইতে হইবে যে, এই শেষাক্ত পরিকল্পনা অনুযায়ী সমগ্র জ্যোতিযীয় সমস্যার অধিকতর সন্তোষজনক মীমাংসা সন্ভবপর। কোপানির্কাস এই দ্বুর্হ প্রচেন্টায় দীর্ঘ একচিন্থ বংসর নীরবে নিজেকে উৎসর্গ করিয়াছিলেন।

সোর জগতের অভিনব পরিকলপনার প্রকাশ বিশ্বৎসমাজে ও ধর্মসংস্থার কর্তৃপক্ষমহলে যে দার্ণ অসনেতাষ, তাঁর সমালোচনা ও বিরুশ্ধতার স্থিট করিবে, ইহা কোপানিকাস বরাবরই আশংকা করিয়াছিলেন। তাই সর্বপ্রকার সাবধানতা অবলম্বন করিয়া আট-ঘাট বাঁধিয়া ধাঁরে ধাঁরে গবেষণার ফল গ্রন্থাকারে তিনি লিপিক্ষ করেন এবং এই গ্রন্থ বহু প্রের্ব শেষ হইলেও ইহার পরিবর্তনে ও সংশোধনে বংসরের পর বংসর অতিবাহিত করেন। তথাপি তিনি যে এক অভিনব জ্যোতিষায় পরিকল্পনা রচনায় বাসত এবং প্থিবার গতিই যে ইহার কেন্দ্রীয় বিষয়, ইহা ক্রমশঃ প্রকাশ হইয়া পড়ে। অচিরে বন্ধুমহলে এই সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা স্বর্হ; অনেকে তাঁহার অভিনব মতবাদ সম্বন্ধে অবহিত হইতে ওংস্কা প্রকাশ করেন। বন্ধুদের অন্রোধে কোপানিকাস অবশেষে তাঁহার জ্যোতিষায় মতবাদের এক সংক্ষিত্তার Commentatiolus প্রকাশ করেন ১৫২৯ খ্রীন্টাব্দে। ইহাতে তাঁহার মূল গ্রন্থের পরিণত চিন্তাধারাই লিপিবন্ধ হয়, শন্ধু বাদ দেওয়া হয় গাণিতিক অংশগ্রন্থা।

Commentariolus প্রকাশের দীর্ঘ দশ বৎসরের মধ্যেও কোপার্নিকাস তাঁহার মূল ও সদপ্র্ব গ্রন্থ প্রকাশে কোনর্প উৎসাহ দেখান নাই। ভিটেনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতের তর্ন অধ্যাপক জর্জ জোরাকিম (ইনি ল্যাটিন রেটিকাস নামেই অধিক প্রসিন্ধ) কোপার্নিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদের কথা শ্রিরাছিলেন। স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদের দ্বারা আকৃষ্ট ইইয়া রেটিকাস কিছ্বিদন কোপার্নিকাসের নিকট গবেষণা করেন এবং সেই স্ত্রে তাঁহার সমগ্র পার্শ্ছালিপ পাঠ করিবার আশাতীত স্যোগ লাভ করেন। রেটিকাসের আগ্রহ ও পীড়াপীড়িতে কোপার্নিকাস শেষ পর্যান্ত গ্রন্থ প্রকাশে সম্মত হন এবং রেটিকাসের উপর এই ভার অর্পণ করেন। Nicolai Copernici torinensis de revolutionibus orbium coelestium Libri VI নামে এই গ্রন্থটি প্রথম প্রকাশিত হয় ন্র্বাগ হইতে ১৫৪৩ খ্রীন্টান্দে। কথিত আছে, ম্মুদ্রের পর এই গ্রন্থের একটি প্রতিলিপি যখন কোপার্নিকাসের হাতে আসিয়া পেণ্ডিল, তিনি তথন মৃত্যাশ্যায় অবশ ও সংগাহীন।

De revolutionibus প্রকাশের ইহাই সম্পূর্ণ ইতিহাস নহে। প্রথম ম্রিড সংস্করণের প্রায় প্রতি পাতায় মূল গ্রন্থ হইতে ইচ্ছাকৃত নানা প্রভেদ দেখা যায়। এমন কি শিরোনামা পর্যন্ত কোপানিকাসের ইচ্ছান্তারী ছাপা হয় নাই। আরও আশ্চর্য এই যে, গ্রন্থ প্রকাশের সংগ্য সন্দো মূল পাশ্চুলিগিটি নিখেজি হয়। প্রায় আড়াই শত বংসর পরে এই পাশ্চুলিগির সন্ধান মিলে। এই ব্যালতকারী গ্রন্থের প্রথম মূল্য-রহস্য প্রথিধানবোস্যা।

কোপানি কাসের গ্রন্থ-প্রকাশনের ভার গ্রহণ করিবার পর অন্য কয়েকটি জরুরী কাজ হাতে আসিয়া পড়ায় রেটিকাস নিজে মুদ্রণের শেষ পর্যায় দেখাশ্বনা করিতে পারেন নাই। তিনি কোপানি কাসের আর এক বন্ধ্ব অ্যান্ডিয়া ওসিয়ান্ডারকে মন্ত্রণের শেষ পর্যায় তত্তাবধানের দায়িত্ব অপণ করেন। প্রাসয়ান্ডার নিজে গণিতজ্ঞ ও জ্যোতির্বিদ্ ছিলেন বটে, কিম্তু ধর্ম-বিশ্বাসে তিনি ছিলেন লুখারপন্থী। লুখারপন্থীরা কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদের ঘোরতর বিরোধী ছিল: Commentariolus প্রকাশিত হইলে লুখার ও মেলাংকথন হইতে আরুভ করিয়া ল্পোর সম্প্রদায়ভুক্ত প্রত্যেকেই এই গ্রন্থের তীব্র নিন্দা করিয়াছিল। বন্ধ্র হইলেও কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদ ওসিয়ান্ডারের মনঃপ্তে হয় নাই, এবং এর প মতবাদ প্রস্তাবের জনা লথোরপন্থীরা কোপানিকাসের উপর যে ক্ষিপ্ত হইয়া উঠিবে, এই আশুকা তিনি করিয়াছিলেন। ওসিয়ান্ডার কোপানিকাসের নিকট লিখিত এক পত্রে তাঁহার সিন্ধান্তগর্লি যে নিতাস্তই তত্ত্বীয় ও কেবল গণনাকার্যের স্কৃবিধার জন্য পরিকল্পিত, গ্রন্থের ভূমিকায় এর প মন্তব্য লিখিবার জন্য একবার অনুরোধ করিয়াছিলেন। "আমি বরাবরই এর প অনুভব করিয়াছি যে. আপনার পরিকল্পনা ও সিম্ধান্তগর্নেল ঠিক বিশ্বাসের বদত নহে, গণনার ভিত্তিস্বরূপ মাত্র: স্তরাং ইহাদের শ্বারা যথন তথাগুলি যথাযথভাবে ব্বানো যাইতেছে মিথা। হইলেও ইহাতে (এর প সিম্পান্তে) কিছু আসিয়া যায় না। সতরাং ভূমিকায় এসম্বন্ধে কিছু বলা আপনার পক্ষে অতি উত্তম হইবে।"

কোপার্নিকাসের গ্রন্থের নিথেজি পাণ্ডুলিপি আবিষ্কৃত হইলে দেখা গেল, তিনি ওসিয়াণ্ডারের এই প্রস্তাবে আদৌ রাজী হন নাই। রেটিকাসের নিকট হইতে Dc revolutionibus মূদ্রণের ভারপ্রাণ্ড হইলে ওসিয়াণ্ডার এসংবন্ধে নিজের মত প্রকাশ করিবার স্বােগ্য হাতছাড়া করিলেন না। প্রথমতঃ কোপার্নিকাস গ্রন্থের যে নাম প্রস্তাব করেন তিনি তাহার সঞ্জে 'Orbium coelestium' কথা দুইটি যােগ দেন; ইহার অর্থ 'স্বগীয় গোলকদের'। এর্প নানকরণের জন্য আপাতদ্ভিতে মনে হইবে যেন সমগ্র গ্রন্থটিই টলেমীর ছাঁচে ঢালা। তারপর বহুদিন প্রে কাপানিকাসকে লিখিত এক প্রে তিনি যে অভিমত বান্ত করিয়াছিলেন এখন নিজেই ভূমিকার মধ্যে তাহা স্কেশিলে ঢুকাইয়া দিয়া কোপানিকাসের অভিমত বিলয়া চালাইলেন। এই জালিয়াতির জন্য বহুদিন পর্যণ্ড পশ্তিত মহলের ধারণা ছিল যে, গগনার স্ক্রিধার জন্য এবং কতকগ্রাল বিষয়ের সহজ ব্যাখ্যার উন্দেশ্যে কোপানিকাস স্থাকেন্দ্রীয় রহ্যাণ্ড-পরিকল্পনা প্রস্তাব করিয়াছিলেন, আসলে স্ব্র্, গ্রহ ও নক্ষরেরা চিরাচরিত ধারণা অন্যায়ী প্রিবীকৈ কেন্দ্র করিয়াই ঘুরয়া থাকে। বলা বাহুলা, ইহাতে কোপানিকাসের মতবাদের গ্রেছ ও যৌলিকতা প্রথম প্রথম প্রেমা কলেকর দুর্ভিই এডাইয়া যায়।

ওসিয়াণ্ডার আরও একটি দুম্কার্য করিয়াছিলেন। De revolutionibus হইতে আারিস্টার্কাসের সমসত উল্লেখ তিনি কাটিয়া বাদ দিয়াছিলেন। এজন্য একাধিক সমালোচক আারিস্টার্কাসের ধারণা চুরি করিয়া মিথ্যা কৃতিত্ব অর্জানের অপচেন্টার জনা কোপানিকাসের নিন্দা করিয়াছিলেন। মেলাংকথন ও রাইনহোল্ড তাঁহার এর্প অসাধ্তার প্রতি তাঁর কটাক্ষ করিয়াছিলেন। অথচ আসল পাশ্চুলিপিতে কোপানিকাস অন্ততঃ চার বার আারিস্টার্কাসের নাম উল্লেখ করিয়াছেন এবং এক জায়গার ইহাও লিখিয়ছেন যে, পিখাগোবাঁয় দার্শনিকগণ ছাড়া অন্যান্য প্রাচীন দার্শনিকগণের মধ্যে আ্যারিস্টার্কাসেই প্রথম প্রিবাকৈ একটি গ্রহর্পে গণ্য করেন।

De revolutionibus- এর এই জালিয়াতির ব্যাপার গ্রন্থ-প্রকাশের সপো সপোই কোপার্নিকাসের করেকজন অন্তর্মপা কন্দ্র চোখে ধরা পড়িয়াছিল। কিন্তু মূল গ্রন্থটি নিখোঁজ হাওয়ায় এসন্বন্ধে দ্ভেতবে প্রতিবাদ করিবারও উপায় ছিল না। অবশেষে কেপ্লার এই জালিয়াতির ব্যাপার উন্ধার করেন।

<sup>\*</sup> Kepler, Astronomica Nova, edited by Frisch, Vol. III; p. 136.

কোপানিকাস কর্তৃক গ্রন্থ-প্রকাশের এর্প বিলম্ব সম্বন্ধে অনেকে মন্তব্য করিয়াছেন বে, ধর্ম-সংস্থার বিরাগভাজন হইবার আশত্কায় তিনি এই গ্রন্থ প্রকাশ করিতে সাহসী হন নাই। ইহাই সম্পূর্ণ কারণ বলিয়া মনে হয় না। De revolutionibus-এর সংক্ষিপত সংস্করণ Commentariolus প্রকাশ করিয়া তাহার প্রতিলিপি তিনি ইউরোপের প্রায় প্রত্যেক প্রধান ধর্মশ্বাজ্ঞকের নিকট পাঠাইয়াছিলেন; তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই মূল গ্রন্থ প্রকাশের জন্য কোপার্নিকাসকে অনুরোধ করিয়াছিলেন। কম্তৃতঃ রুনোর বৈশ্লবিক মতবাদ ও তদ্জনিত বারাবারির পর হইতেই স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদের লিখন, পঠন ও প্রকাশন ধর্ম-সংস্থা কর্তৃক নিষিম্ধ হয়। De revolutionibus নিষিম্ধ গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত হয় ১৬১৬ খ্রীষ্টাবেদ। কিন্তু ষোড়শ শতাব্দীর প্রথমার্ধে স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদের আলোচনায় থ\_ীক্টধর্ম বিপন্ন বোধ করে নাই। তবে একটা আশৎকার কিছু সংগত কারণ অবশ্য তখনও ছিল। তাহা হইল, র প্রকর্পার মত উম্ভট ও অস্বাভাবিক মতবাদ পোষণের জন্য জনসাধারণ এমন কি শিক্ষিত . মহলেরও বিদ্রুপ ও উপহাসের পাত হইবার আশুজ্জা। পোপের নিকট উৎসর্গ-পত্তে তিনি এর প আশৃৎকার কথা অকপটে ব্যক্ত করিয়াছিলেন: "I considered what an absurd fairy-tale people would consider it, if I asserted that the earth moved. . . . The scorn which was to be feared on account of the novelty and absurdity of the opinion impelled me for that reason to set aside entirely the book I had already drawn up."

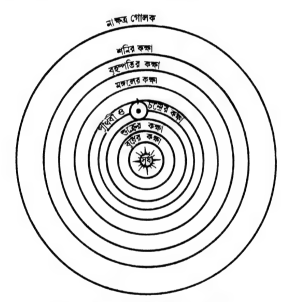
কোপার্নিকাসের জ্যোতিবীয় য়তবাদ : আর্থার বেরি লিখিয়াছেন, সমগ্র জ্যোতিবিদ্যার সাহিত্যে কোপার্নিকাসের De revolutionibus-এর সহিত একমার টলেমীর Almagest-এর ও নিউটনের Principia-র তুলনা হইতে পারে। বি কেন্দ্রীয় ধারণার জন্য ইহার এই বৈশিষ্ট্য তাহা হইতেছে, আপাতদ্খিতৈ গ্রহ-নক্ষর প্রভৃতি জ্যোতিব্দের যে সকল গতি আমরা লক্ষ্য করি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহা তাহাদের আসল গতি নহে। গতিশীল প্থিবীর উপর অবস্থিত পর্যবেক্ষকের গতির জন্য গ্রহ-নক্ষরের এইর্প আপাতগতি প্রতীয়মান হইয়া থাকে। অর্থাৎ জ্যোতিব্দেরে যে গতি আমরা দেখি ইহা তাহাদের আসল গতি নহে, আপেক্ষিক গতি। গ্রন্থের প্রারম্ভে কোপার্নিকাস তাই প্রথমেই আপেক্ষিক গতির অবতারণা করিয়াছেন। তিনি লিখিয়াছেন, "আমরা বস্তু-নিচয়ের যেসব গতি দেখি, তাহা দেশকের নিজের গতির জন্য হইতে পারে, অথবা যে বস্তুকে দেখিতিছি তাহার গতির জন্য, অথবা বস্তু ও দর্শক উভয়ের গতির জন্যও হইতে পারে।...প্থিবীর যদি কোন গতি থাকে, তবে প্থিবীর বাহিরে অর্বান্থিও প্রত্যেক বস্তুতেই সেই গতি প্রতিভাত হইবে, অবশ্য বিপরীত দিকে।" বিষয়িটি পরিক্রান্তারে ব্রাইবার জন্য তিনি ভাজিল হইতে একটি ছব উন্ধৃত করেন, যেখানে আনিস্ বলিতেছে, "Provehimur portu, terraeque urbesque recedunt," অর্থাং "আমরা পোতাশ্রম ছাড়িয়া পারি

কোপানিকাস বলেন, প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্দের ধারণা অন্যায়ী স্থির নক্ষরদের গোলক প্রতিদিনে যে একবার আবর্তিত হইতে দেখা যায় তাহা সত্য সত্যই এই গোলকের নিজস্ব আবর্তনের জন্য নহে, প্রিবীর অক্ষের চতুদিকে দিনে একবার আবর্তিত হয় বিলয়া স্থির নাক্ষ্য গোলকের এই আপাত-আবর্তন পরিলক্ষিত হয়। তিনি স্বীকার করেন, প্থিবীর এই আহ্নিক গতির কথা তাহার বহু পূর্বে পিথাগোরীয় জ্যোতির্বিদ্ গ্রীক হেরাক্লিডস ও একফ্যাণ্টাস বিলয়া গিয়াছেন এবং সাইরাকিউজবাসী নিসেটাসও ইয়া উল্লেখ করিয়াছেন। স্বের বার্ষিক গতি সম্বন্ধে কোপানিকাস বলেন বে, প্রিবীর পরিবর্তে স্বাক্ত কেন্দ্রম্থলে নিশ্চল অবস্থায় ক্ষমণা করিয়া প্রিবীকে বিদ স্বের চারিদিকে পরিক্রমণরত মনে করা বায় তাহা হইলে

A, Berry, A Short History of Astronomy, p. 99.

ভূপ্নতাপ দর্শক আগের মতই স্থের বাংসরিক পরিক্রমণ লক্ষ্য করিবে। শুধ্ তাহাই নহে, প্থিবীর এইর্প বার্ষিক গতির ফলে গ্রহদের আপাতগতিরও অনেক তারতম্য হইবে। প্থিবীকে নিশ্চল মনে করিবার জন্য প্রচৌন জ্যোতির্বিদেরা বহু কৌশল খাটাইয়াও গ্রহদের খামথেয়ালী গতির সন্তোষজনক সমাধান আবিক্লার করিতে পারে নাই। ব্তের পর ব্ত চাপাইয়া সমগ্র পরিকশ্পনাকে তাঁহারা অস্বাভাবিক ও অনাবশ্যকভাবে জটিল করিয়া তুলিয়াছিলেন। স্থাকে রহ্মান্ডের কেন্দ্র অবস্থিত জ্ঞান করিয়া অন্যান্য গ্রহের মত প্থিবীকেও যদি স্থের চারিদিকে পরিক্রমণরত মনে করা যায় তাহা হইলে অনায়াসে বহু দুর্হ জ্যোতিষীয় সমস্যার সমাধান হইয়া যায়।

এইভাবে প্থিবীর উপর একসংশ্যে আহিক গতি ও বার্ষিক গতি চাপাইয়া ও প্থিবীর স্থলে স্মৃতি বর্ত্তাতি করিয়া কোপানি কাস যে পরিকল্পনা উপস্থাপিত করিলেন তাঁহার নিজের ভাষায় (বঙ্গান্বাদ) ইহার বর্ণনা হইল এইর্প:



৪৪। কোপানি কাসের সূর্যকেন্দ্রীয় বহুয়ান্ড-পরিকল্পনা।

"প্রথমে ও সবার উপরে বিরাজ করিতেছে স্থির নক্ষরের গোলক; এই গোলক ও ইহার অনতভূক্ত সকল কন্তু নিশ্চল। প্রকৃতপক্ষে ইহাই রহ্মাণ্ডের কাঠামো এবং এই কাঠামোর প্রচ্ছদপটেই অন্যান্য জ্যোতিন্দের গাঁত ও স্থিতি নির্ধারিত হইরা থাকে। যদিচ অনেকের ধারণা এই নাক্ষ্য গোলক এক রক্ষ ভাবে আবর্তিত হইতেছে, তথাপি আমরা প্থিবীর গাঁতর যে তত্ত্বপ্রস্তাব করিতে যাইতেছি তাহাতে ইহার এইর্শ আপাত-আবর্তনের অন্য প্রকার কারণ নির্দিত্ত ইইবে। গতিশীল বস্তুদের মধ্যে প্রথমেই আসে শনি; ইহা গ্রিশ বংসরে একবার কক্ষা-পরিক্ষমা সম্পূর্ণ করে। তারপর বৃহস্পতি বার বংসরে একবার (স্থাকে) পরিক্রমণ করে এবং দ্বৈ বংসরে একবার ছ্রিয়া আসে মঞ্জল। ক্রমিক প্রামের চতুর্থ কক্ষার বংসরে একবার পরিক্রমণ করে প্রিবৃত্ত। প্রথমী ক্রমণ আগেই আমরা বিলর্গছি। প্রথবীর সহিত আবর্তিত হর চন্দের পরিবৃত্ত। পর্ক্ষম

ম্পানে শ্রু নয় মাসে একবার ঘ্রিয়া আসে। তারপর ব্ধ অধিকার করিয়া আছে ষষ্ঠ ম্পান; তাহার ভগন-কাল আশী দিন। ইহাদের সকলের মধ্যম্থলে অধিষ্ঠিত স্বা। এই অতি চমৎকার মণিদরের মধ্যে ইহা অপেক্ষা উত্তম আর কোথায় এই প্রদীপের ম্পান হইবে যেখান হইতে তার আলোকচ্ছটায় একই কালে সকল বস্তুই উল্ভাসিত হইতে পারে? আতি সক্ষাত কারণেই কেহ ইহাকে (স্বাক) বলিয়াছেন বিশ্বের প্রদীপ, কেহ বিশ্বাম্মা, কেহ বা আবার বিশ্বপালক;— ইহাই গ্রিস্মেক্সিভাস্ (Trismegistus), দ্শামান ভগবান, সোফকল্সের ইলেক্ষ্মা, সকলের আরাধ্য দেবতা, এবং এইখানে যেন রাজসিংহাসনে উপবিষ্ট হইয়া স্বাধি তাহাকে কেন্দ্র করিয়া পরিক্রমণরত গ্রহ-পরিবারকে শাসন করিতেছে।"\*

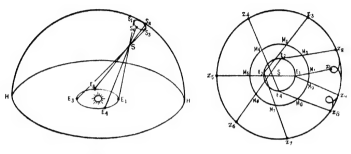
গ্রীক জ্যোতিষের আমল হইতেই প্থিবীর গতি সম্বন্ধে কতকগুলি আপন্তি ছিল। প্রথমতঃ প্থিবীর মত এত বড় ও এত ভারী এক নিরেট বস্তুর আহিক গতি থাকিলে আবর্তনের বেগে ইহা ভাঙিয়া ট্করা ট্করা হইয়া পাঁড়বার কথা। তারপার ভূপ্নেষ্ঠর সহিত দ্চভাবে আবন্ধ নহে এইয়্প জিনিসের উড়িয়া যাইবার বা পশ্চাতে পড়িয়া থাকিবার সম্ভাবনা বর্তমান। প্থিবীর আহিক গতি পরিকশ্পনা করিবার পথে উপরিউদ্ধ অসুবিধার কথা টলেমী নিজেই আলোচনা করিয়াছিলেন। কোপোনিকাস ইহার উত্তরে বলিলেন, প্থিবী অপেক্ষা নাক্ষ্য গোলক বহুগ্র্ বড়। দিনে একবার সম্প্রর্প আবর্তিত হইতে হইলে অসম্ভব দ্রুতগতিতে এই আবর্তন সংঘটিত হইতে হইবে। তাহার ফলে গোটা নাক্ষ্য গোলকই ত শতধা ভাঙিয়া পড়িবার কথা। তাহা যদি না হইতে পারে প্থিবীর গতির বেলায়ই বা এ আশ্বনা কেন? আলগা বা হালকা জিনিসগুলি আহিক গতির জন্য ভূপ্নেষ্ঠ হইতে উংক্ষিপ্ত হয় না কেন, ইহার সদ্ত্র অবশ্য কোপানিকাস দিতে পারেন নাই।

অন্যান্য গ্রহদের মত ব্তাকারে শ্নাপথে প্থিবীর পরিক্রমণ কম্পনা করিবার আর একটি প্রধান আপত্তি এই ছিল যে, ইহাতে নক্ষরদের এক আপাত-গতি প্রভীয়মান হইবে। কিন্তু দীর্ঘকালব্যাপী বিস্তর পর্যবেক্ষণ সর্বেও নক্ষরদের কোনর্প গতি আবিষ্কৃত হয় নাই। কোপানিকাস এই আপত্তি সন্বন্ধে অবহিত ছিলেন। এই আপত্তি দ্রে করিবার উল্লেশ্যে তিনি নাক্ষর গোলককে অতি প্রকাণ্ড ও প্থিবী হইতে বহুদ্রের অবস্থিত কম্পনা করিলেন। এই দ্রেছের জন্য নক্ষরের আপাত-গতি বা লন্দ্রন (parallax) অন্ভূত হইবে না। কোপানিকাস নাক্ষর লন্দরের প্রশন স্বেশিল এড়াইয়া গেলেও পরবর্তী জ্যোতির্বিদরা সহজে নির্মত হইলেন না। নির্ভূল পর্যবেক্ষণের নানা উর্মাতি সর্বেও যখন নক্ষরের এতট্বু লন্দ্রন ধরা পড়িল না, তখন সোর জগতে বিশ্বাসী জ্যোতির্বিদ্রের মনেও ন্তন করিয়া সন্দেহ জাগিয়াছিল। নাক্ষর লন্দ্রন অবশ্য এখন আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং কোন কোন নক্ষরের ক্ষেত্রে ইহার মান প্রায় এক মিনিটের মত দেখা গিয়াছে।

কোপানিকাসের পরিকল্পনায় গ্রহদের আপাত-খাপছাড়া গাঁতর অতি সহজ্ব ও সরল বাখায় সম্ভবপর হয়। প্থিবীকে নিশ্চল ভাবিবার জন্য এই অশ্ভূত গতির কোন সন্তোবজনক ব্যাখ্যা বহ্কাল সম্ভবপর হয়। প্থিবীকে নিশ্চল ভাবিবার জন্য এই অশ্ভূত গতির কোন সন্তোবজনক ব্যাখ্যা বহ্কাল সম্ভবপর হয় নাই। ব্ধ ও শ্ভুক গ্রহের বেলায় পরিব্তের সাহায্যে হেরাক্লিডিসে অব পন্টেস সর্বপ্রথম এই অশ্ভূত গতির কারণ নির্দেশের চেন্টা করেন। টেলেমী হেরাক্লিডিসের পরিকল্পনা আরও সম্প্রমারিত করিয়া পরিবৃত্ত ও ডেফারেন্টের সাহায্যে এই সমস্যার কতকটা সমাধনন করিয়াছিলেন। কোপানিকাস দেখান, টলেমীর পরিকল্পনায় গ্রহদের স্বাভাবিক ব্তেপ্রে পরিক্রমণ ছাড়াও আবার যে এক একটি কলিপত পরিবৃত্তপথে ঘ্রাইবার প্রয়োজন হইয়াছিল, প্রিবীর পরিক্রমণ মানিয়া লইতে অস্বীকারই ভাহার একমান্ত কারণ। ক্ষার প্রিবীর প্রবিক্রমারই প্রতিবিশ্ববর্ত্ত্ব, নির্দার্থ কলায় প্রথবীর

<sup>\*</sup> De revolutionibus orbium coelestium, lib. I. cap x: ইংরেজী অন্বাদ W. G. D. and M. D. Whetham; Readings in the Literature of Science, Cambridge, 1924.

গতি স্বীকার করিলে পরিবৃত্তের জটিল ও অবাস্তব অবতারণা নিম্প্রয়োজন। বিষয়টি আরও কিছু পরিস্কার করিয়া বলা দরকার।



৪৫। নকরের লম্বন।

৪৬। গ্রহ-গতি ব্যাখ্যা।

মনে করা যাক, ৪৬নং চিত্রে ১ সুর্যের অবস্থান নির্দেশ করিতেছে, ক্ষুদ্রতম বুত্ত  $E_1$   $E_2$   $E_3$   $E_4$  পূর্ণিবার কক্ষা, পরবতা বৃত্ত  $M_1$   $M_2 \dots M_9$  মুপ্রাল গ্রহের কক্ষা এবং  $Z_1$   $Z_2...Z_9$  নাক্ষত্র গোলক বা রাশিচক্র। আমরা জানি পূথিবী বংসরে একবার তাহার কক্ষা ভ্রমণ করিয়া আসে এবং মঞ্চল গ্রহের কক্ষা-পরিক্রমা করিতে লাগে প্রায় দুই বংসর। মনে করা যাক, পর্যবেক্ষণের আরম্ভে প্রথিবী  $E_1$  ও মঞ্জল  $M_1$ -এ অবস্থান করিতেছে। তিন মাস পর পর প্রিথবী ও মঞ্চলের অবস্থান যথাক্সে  $E_3$ ,  $E_3$ ,  $E_4$ ,  $E_1$ ,  $E_2$ ... এবং  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $M_4$ ,  $M_5$ ,  $M_6$ ... ইত্যাদির স্বারা নিদিপ্ট হইবে। এখন  $E_1$   $M_1$ ,  $E_2$   $M_2$ ,  $E_3$   $M_3$ ,  $E_4$   $M_4$ ইত্যাদি সরল রেখাগালি রাশিচক পর্যশত বাড়াইয়া দিলে প্রথিবী হইতে মঞ্চাল গ্রহকে যথাক্রমে  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$ ,  $Z_4$  ইত্যাদি স্থানে দেখা যাইবে। মঞ্চাল গ্রহ নিজ কক্ষায় অবশ্য সমান বেগে অগ্রসর হইতেছে; কিন্তু ভ্রামামাণ পূথিবী হইতে দেখিবার জন্য মনে হইবে এই গ্রহ রাশিচকে যেন  $Z_1$  হইতে  $Z_2$ ,  $Z_3$ ,  $Z_4$ -এ অসমান বেগে অগ্রসর হইতেছে। এই বেগ যে অসমান তাহা  $Z_1$   $Z_2$ ,  $Z_3$ ,  $Z_4$  ইত্যাদির দরেছ মাপিলেই ব্রো যাইবে। তারপর প্রিথবী যথন  $E_2$ ,  $E_3$  বিন্দুতে আর মঞ্চাল  $M_2$ ,  $M_3$ তে, তথন মঞ্চালগ্রহকে ক্রমণঃ প্রিথবী হইতে দুরে সরিয়া ষাইতে দেখা যাইবে। পক্ষান্তরে প্রথিবী ও মঙ্গল গ্রহের অবস্থান যখন  $E_1$  ও  $M_1$ -এর অব্যবহিত পূর্বে ও পরে তখন এই দূই গ্রহের গতির পার্থক্যের জন্য মনে হইবে মঞ্চল গ্রহ হঠাৎ যেন দিক পরিবর্তন করিয়া ও ঘুরপাক খাইয়া আবার আগের মত চলিতেছে। প্রিথবীর  $E_{\bullet}$  হইতে  $E_{1}$  ও মঞ্চাল গ্রহের  $M_{\bullet}$  হইতে  $M_{\circ}$ -এ যাইবার সময়ও আর একবার এই প্রকার পরিস্থিতির উল্ভব হইবে। রাশিচক্রে মধ্যল গ্রহের এইরূপ আপাত-দিকপরিবর্তন ৪৬নং চিত্রে ফাস বা লংপের সাহাযো দেখানো হইয়াছে।

প্রিবীর গাঁত কল্পনা করিয়া গ্রহদের আপাত-গতির জটিল ব্যাখ্যায় কোপানিকাস যথেন্ট সাফল্য লাভ করিলেও এই সাফল্য তাঁহার সম্পূর্ণ হয় নাই। গ্রহগতি সংক্রান্ত আরও কতকগৃনিল অসমতার চ্ডান্ড সমাধানে তিনি বিফল হইয়াছিলেন। সৌর জগতের চাবিকাঠি হাতে পাইয়াও শেষ পর্যান্ত রহস্যের ম্বার তিনি পরিপূর্ণভাবে উম্মৃত্ত করিতে পারেন নাই। আমরা এখন জ্ঞানি, ইহার জন্য শ্ব্রু প্রয়োজন ছিল ব্তের পরিবর্তে উপবৃত্ত-পথে গ্রহদের পরিক্রমণ কম্পনা করা। এই সামান্য অথচ অতাঁব গ্রেম্বপূর্ণ সংশোধনের অভাবে পর্যবেক্ষণলম্ব তথ্যের সহিত তত্ত্বীয় গণনার ফল মিলাইবার অধিকাংশ চেন্টাই তাঁহার একর্প বলিতে গেলে পন্ডশ্রম হইয়াছিল। ক্ষেপ্রার এই পরিবর্তনিটি সাধন করেন ১৬০৯ খ্রীজান্যে। ক্ষিত্ত পিথাগোরীয় ও আরিষ্টটলীয়

মতবাদের প্রভাব কটোইয়া কোপানিকাস কিছুতেই ভাবিতে পারেন নাই বে, সর্বাপেক্ষা বিশ্বন্ধ ও একাল্ড স্বাভাবিক বৃত্ত ছাড়া আর কোন জ্যামিতিক রেখাপথে জ্যোতিষ্কদের মত স্বাগীয় বস্তুদের আকাশ-পরিক্রমা সম্ভবপর। স্তারাং আনিচ্ছা সত্ত্বে তাঁহাকে টলেমীর সেই প্রোতন কৌশল উংকেন্দ্রীয় বৃত্ত ও পরিবৃত্তের সাহায্য গ্রহণ করিতে হইল। সূর্যকে গ্রহদের কক্ষার ঠিক কেন্দ্রম্পলে না বসাইয়া কতকটা দ্রে সরাইয়া বসাইলেন এবং কয়েকটি গ্রহের উপর একটি করিয়া পরিবৃত্ত চাপাইলেন। তথাপি তাঁহার সাম্বনা এইটকু রহিল যে, টলেমী যেখানে ৭৯ বাত্ত বাবহার করিয়াছিলেন সেখানে তাঁহার ৩৪টির অধিক বাত্তের প্রয়োজন হয় নাই।

সোর জগতের ভিত্তিতে কোপানিকাস ক্রান্তিবিন্দরে অয়ন-চলনের প্রকৃত কারণ নির্ধারণ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। অয়ন-চলনের আবিদ্বর্তা স্বয়ং হিপার্কাসের ধারণা ছিল, বিষ্-বব্-ত্ত (celestial equator) ধীরে ধীরে পূর্ব হইতে পশ্চিমে সরিয়া ঘাইবার ফলে অয়ন-চলন সংঘটিত হইয়া থাকে। সুযের পরিবর্তে প্রথিবীর গতি স্বীকার করায় বিষ্কুববৃত্ত ও ভূবিষ্কুব দুইই এক হইয়া পড়িল। এখন বিষ্কৃববুত্তের গতির অর্থাই ভূবিষ্কুবের গতি। তারপর এই গতির একটি প্রধান সর্ভ এই যে, বিষ্কেবনুত্তের গতির জন্য বিষ্কেবনুত্ত ও জাল্ডিব,তের অন্তবতী কোপের কোন তারতম্য হয় না। অর্থাৎ ভবিষ্কের ও ক্রান্তিব্যত্তের অন্তবতী কোণ সব সময়ে অপরিবর্তিত থাকিবে। এই অন্তবতী কোণ বলিতে যে দুই সমতল ক্ষেত্রের উপর ভূবিষ্ব ও ক্রান্তিব্যক্ত অর্থাপথত সেই দুই সমতল ক্ষেত্রের ঘন কোণকে ব্রথিতে হইবে। আমরা জানি প্রথিবীর অক্ষরেখা ভবিষ্কুর সমতলের উপর লম্বভাবে অর্বান্থত: সূত্রাং ভবিষ্কুবের গতির সংগ সপো প্রিথবীর অক্ষরেখাও ঘ্রামাণ লাটুরে অক্ষরেখার মত ধীরে ধীরে চক্রাকারে শ্নো আর্বার্তত হইয়া থাকে। প্রথিবীর অক্ষরেখাকে মহাশ্রনো স্থির নাক্ষর গোলক পর্যক্ত প্রসারিত কল্পনা করিলে এই অক্ষরেখা নাক্ষর গোলকের উপর ধীরে ধীরে একটি ব্রু রচনা করিতে থাকিবে। এই ব্রু রচনার কাল ২৬,০০০ বংসর! অয়ন-চলন অর্থাৎ প্রথিবীর অক্ষরেথার উপরিউক্ত গতির জন্য মের স্বরের অবস্থানও ধারে ধারে পরিবার্তত হইতেছে। খ্রীঃ ২১৭০ পর্বোব্দে স্পর্তার্থ মন্ডলের (Ursa major) প্রলম্ভা ও অতি নক্ষরণবয় স্পর্শ করিয়া একটি সরল রেখা টানিলে বে দিক পাওরা যায় তাহার সমান্তরালভাবে প্থিবীর অক্ষরেখার অবস্থান ছিল। আলফা ছাকোনিস তখন ধবে নক্ষর। বর্তমানে পলেহ ও ক্রত নক্ষরণবয় স্পর্শ করিয়া যে কালপনিক রেখা পাওয়া যায় প্রথিবীর অক্ষরেখা তাহার সহিত সমান্তরালভাবে অবস্থান করে। এই রেখার উপরে অবন্থিত ও লঘু সম্তার্য মন্ডলের (Ursa minor) অন্তর্গত প্রধান নক্ষ্য गाहेत्नाग्रज्ञा अथन ध्रत नक्का।

কোপানির্কাসের জ্যোতিষীয় পরিকল্পনা এবং এই পরিকল্পনার সাহায্যে নানা জ্যোতিষীয় প্রদেশর সহজ্ঞ মীমাংসার করেকটি দৃষ্টাশত আলোচিত হইল। ইহা ছাড়া তিনি ঋতৃ-পরিবর্তন, গ্লহ, উপগ্লহ ও চন্দ্র সন্দেশ অনেক আলোচনা করিয়াছিলেন এবং প্রায় সমস্ত বিষরেই প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্দের অপেকা তাহার প্রস্তাবিত সমাধান ও ব্যাখ্যা অনেক বেশী উন্নত ধরনের হইরাছিল। তথাপি কোপানির্কাসের বির্দেধ প্রধান নালিশ এই বে, তিনি জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের উপর বিশেষ কোন গ্রুত্ব আরোপ করেন নাই। 'আলমাজেন্টে' প্রদন্ত তথা ও তালিকাই ছিল তাহার প্রধান অবলন্দন। এই তথ্যের মধ্যে যে ভূল থাকিতে পারে, তাহা নির্পরেক্ষনা নৃত্য করিয়া জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের ও বন্দ্রপাতির সংস্কার ও উর্ঘাত সাধন যে একান্ত প্রয়েজন, কোপানির্কাস সে বিবরে যথেন্ট সচেতন ছিলেন না। ভূল ও সন্দেহজনক তথ্যের উপর নির্ভার করিবার ফলে জনেক ক্ষেত্রে তাহার ব্যাখ্যা আশান্ত্রপ সাফল্য অর্জন করিতে পারে নাই এবং অনাবণ্যক্ষচের তিনি সমাধানগর্ন্বিকে জটিল করিয়া তুলিয়াছিলেন।

কোপানিকানের স্বকীরজা : কোপানিকানের স্বকীরতা সম্বন্ধে অনেকে প্রথন তুলিরা থাকেন। টলেমীর 'আালমাজেন্টে'র নিকট তাঁহার থব অপ্রেণীর। 'আালমাজেন্টে'র তথ্য ও জালিকাই ছিল তাঁহার জ্যোতিষীর মতবাদের মূল ভিত্তি। তারণর অনেকটা এই বিখ্যাত



থপে কোপানিকাসের গ্হ। ১৮০৭ খ্রীষ্টাব্দে নাপোলিয়োর এই স্থান পরিদর্শনকালে চিত্রটি অভিকত হর।



Remarkant of the state of the s

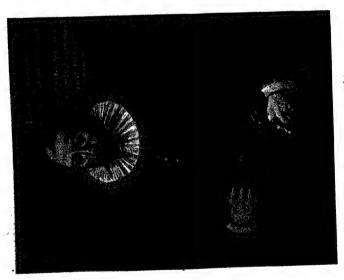
matigan

উপরে-কোপানিকাসের হস্তাকর

বামে—নিকোলাস কোপানিবিলাস (১৪৭০-১৫৪০)। ভরাসরি আতীর প্রন্থানারে ইহা সংবক্ষিত। (Endeavour, October, 1943).

# PLATE XII





होहेत्का बाद्य (১६৪७-১७०১)।

গ্রন্থের অনুকরণেই তিনি De revolutionibus-এর কাঠামো রচনা করিয়াছিলেন। স্হা-কেন্দ্রীয় পরিকন্পনারও তিনি প্রথম উদ্যোজা নহেন। তাঁহার বহু প্রের্থ গ্রীক জ্যোতিবিদ্দের,—
পিথাগোরীয় ফিলোলাউস, আ্যারস্টার্কাস অব সামোস, এইর্প পরিকন্পনার কথা উল্লেখ
করিয়াছিলেন। সাধারণভাবে ভূকেন্দ্রীয় রহ্মান্ড-পরিকন্পনা স্বীকৃতি লাভ করিলেও স্হা-কেন্দ্রীয় পরিকন্পনার সম্ভাব্যতা কোন সময়েই জ্যোতিবিদ্দের মন হইতে একেবারে মাছিয়া
য়ায় নাই। মধায়ার্গের প্রথমভাগে মার্চিয়ানাস্ ক্যাপেলা তাঁহার দার্শনিক আলোচনায় ইহার
অসপন্ট উল্লেখ করিয়াছেন। কোপানিকাসের কিছু প্রের্ব নিকোলাস অব কুসাও প্রিথবীর
গতির কথা উল্লেখ করেন। মানলমান জ্যোতিবিদ্দের মধ্যেও অনেকে প্রথমীর গতিতে
বিশ্বাসী ছিলেন। আর্যভট প্রথমীর আহ্নিক গতিতে বিশ্বাসী ছিলেন। কিন্তু মত বান্ধ করা
এক জিনিস এবং সেই মতের বিচারে দৃশামান নানা ঘটনার সাক্ত্রীয় ঘটনা, গ্রহের গতি,
ক্যান্তবিন্দ্র অয়ন-চলন, ঋতু-পরিবর্তন প্রভৃতি নানা গ্রমুস্প্রণ বিষয়ের সন্তোষজনক ব্যাখ্য
প্রদান করিতে কোপানিকাসের প্রের্ব আরু কেনা ইউরোপীয় জ্যোতিবিদ্ সমর্থ হন নাই।
এইখানেই কোপানিকাসের কৃতিত্ব ও শ্বকীয়তা।

তারপর যে সময়ে কোপানিকাস জন্মিয়াছিলেন সে সময়ে স্থাকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার অন্ক্লে মত বাস্ত করিবার মধ্যেও যথেও স্বকীয়তা ও নিভাঁকিতা ছিল। দ্ই সহস্র বংসর ধরিয়া যে পরিকল্পনা প্থিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের সমর্থন লাভ করিয়া আসিযাছে, যাহা প্রত্যেক নরনারীর ধ্যান, ধারণা ও বিশ্বাসের সহিত ওতপ্রোতভাবে মিশিয়া গিয়াছিল তাহাতে শৃধ্ সন্দেহ প্রকাশ নহে, তাহার ঠিক বিপরীত একটি মতবাদকে প্রকৃত সতা বিলয়া উপলব্ধি করা, গাণিতিক পন্ধতি ও যান্তর শ্বারা তাহার শ্রেষ্ঠছ প্রমাণ করা এবং ধর্ম-সংস্থার বিরশ্ধ প্রতিক্রয়ার সম্ভাবনা উপেক্ষা করিয়া শেষ প্র্যন্ত দ্চতার সহিত এই মত ব্যক্ত করা একমাত্র অননাসাধারণ মনীষা ও প্রতিভার ক্ষেত্রেই সম্ভবপর।

শুধ্ নৈজ্ঞানিক আবিশ্বার হিসাবেই স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদ যুগান্তকারী নহে। মানুষের সমগ্র চিন্তাধাবায় ইহা এক মহা বিশ্বাব স্চুচনা করিল। এতকাল মানুষ জ্ঞানিয়া আসিয়াছিল, তাহার প্রিয় ও সাধের আবাসভূমি এই প্থিবী রহ্মান্ডের কেন্দ্রুখল। একমাত তাহার জ্ঞান্ট একদা স্ভু ইইয়াছিল এই প্থিবী, চন্দু, স্থা, গ্রহ-নক্ষর্য়; তাহার স্বিধার জ্ঞাই গ্রহদের আবর্তন ও কক্ষা-পরিক্রমণ; তাহার আশা-আকাশ্কা, স্থা-দৃঃখ ও ভবিষাতের সহিত এইসব জ্যোতিশ্বলাকের নিবিড় সন্বন্ধ। ঐ নিশ্চল নক্ষ্ণুলাকে চিরশান্তির স্বর্গ বিরাজ করিতেছে, এক দিন সেইখানে তাহার স্থান ইইবে। কোপানিকাসের জ্যোতিষ এইর্প বিশ্বাসের মূলে কুঠারাঘাত করিল। পৃথিবী আর রহ্মান্ডের কেন্দুস্থলে নহে; অন্যান্য ছয়ছাড়া গ্রহদের মতে সেও তাহার সমস্ত সৃষ্টি লইয়া মহাশ্নো অনবরত ঘূরপাক খাইয়া হয়রান ইইতেছে। নক্ষ্ণুলাক্ত আব্যের মত আর নিকটে নাই; মহাশ্নো অবিশ্বাস্য ও কন্পনাতীত দ্রম্থে নাকি ভাহার অবস্থান। কোপানিকাসের কিছু পরে রুনো জানাইলেন মহাশ্নুল অনন্ত এবং ইহাতে একাধিক রহ্মান্ডলোক বিরাজ করিতেছে। এইর্প পরিপ্রেক্তিত মানুষ সহসা নিজেকে অতি ক্মন্ত ও অসহায় মনে করিল। এক অতি ক্ষুদ্র শ্রামান্য গ্রহর নগণ্য অধিবাসী হিসাবে তাহার স্থিতিকৈ বিধাতার এক বিরাট প্রহুসন বিন্যা মনে হইল। এইর প অবস্থায় ধর্ম-সংখ্যা যে প্রমাদ গণিবে এবং ইহার প্রচার বন্ধ করিতে সর্বশক্তি নিয়োগ করিবে তাহাতে আশ্বর্য হইবার কিছু নাই।

. অবশা De revolutionibus প্রকাশের সংশ্য সংশ্যেই ইহার বৈশ্লবিক সম্ভাবনার কথা লোকে ব্রিতে পারে নাই। প্রশেষর জটিল গাণিতিক আলোচনার চাপে কেন্দ্রীয় মতবাদ অনেকটা চাপা পিছরাছিল। তারপর প্রসিয়াশ্ভার ইচ্ছা করিয়া প্রশেষর নানা স্থানে অদল বদল করার অনেকের কাছেই মনে হইয়াছল, প্রথিবীর সূর্য-পরিক্রমণ নিছক একটি গাণিতিক পরিকশ্বনা

মান্ত, বাস্তব ব্রহ্মান্ডের সহিত ইহার কোন সংস্রব নাই। অন্পসংখ্যক বিজ্ঞানী ও জ্যোতিবিদ কেবল কোপানি কাসের মতবাদের অভিনবত্ব ব্রবিতে পারিয়াছিলেন। প্রথম দিকে রাইনহোল ড. জন ফিল্ড রবার্ট রেকর্ড, ট্যাস্ডিগ্স্ কোপানিকাসের মতবাদ প্রচারে সাহায্য করেন। সূত্র কেন্দীয় মতবাদের দার্শনিক গ্রেছের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করেন জিওদানো ব্রনো। টাইকো রাতে নিজে কোপানি কাসের ঘোর বিরোধী হইলেও নোভা বা নতেন নক্ষরের আবিষ্কার কবিয়া সনাতন জ্যোতিষের দর্বেলতাই প্রমাণ করেন। গ্যালিলিওর দরেববীক্ষণ যন্ত্র ও নানা জ্বোতিষীয় আবিষ্কার কোপানিকাসের অন.ক.লেই রায় দিল। কেপ্লার স্**র্যকেন্দ্রী**য় পরিকলপনাকে স্বীকার করিয়া অগ্রসর হইবার ফলেই গ্রহদের গতি সম্বন্ধে গরে মুপূর্ণ নিয়ম-গ্রাল আবিষ্কার করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। এইখানে এ কথাও মনে রাখা দরকার যে, অনেক বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ বহুকাল পর্যন্ত কোপানিকাসের মতবাদে আস্থা স্থাপন করেন নাই। ১৬৬৯ খ্ৰীষ্টান্দে নিউটন য়ে বংসর কেন্দ্রিজে অধ্যাপক নিযুক্ত হইলেন সেই বংসর কোপানিকাসের জ্যোতিষের বিরাদেধ এক সম্পর্ভ রচনার জন্য উক্ত বিশ্ববিদ্যালয় কসিমো দি মেদিচিকে বিশেষভাবে সম্মানিত করে। সপ্তদশ-অষ্টাদশ শতাব্দীতে পাারী মানমন্দিরের অধ্যক্ষ ও বিখ্যাত জ্যোতিবিদি কার্সিনি (১৬২৫-১৭১২) কোপানিকাসের জ্যোতিষের ঘোর বিরোধী ছিলেন। সেই সময়ে প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ে সূর্যকেন্দ্রীয় জ্যোতিষ গণনার দিক হইতে স্ববিধাজনক কিন্তু প্রকৃতপক্ষে একটি মিথ্যা মতবাদ হিসাবে শিক্ষা দেওয়া হইত। আমেরিকার ইয়েল ও হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় বহুদিন পর্যন্ত একই সংখ্য টলেমী ও কোপানি কাসের জ্যোতিষীয় মতবাদ সমান গুরুত্বের সহিত শিক্ষা দিয়া আসিয়াছিল। উনবিংশ শতাৰদীব প্রারন্ডে ১৮২২ খ্রীষ্টাব্দে রোমান চার্চ প্রথম সরকারীভাবে ঘোষণা করে যে, এইবাব হইতে কোপানি কাসের জ্যোতিষীয় মতবাদ ব্রহ্মান্ডের প্রকৃত ব্যাখ্যা হিসাবে শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানসমূহে শিক্ষা দেওয়া যাইবে।

### **होहें (३६८५-३५०३)**

জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণগত যে দৈন্য ও দারিদ্রা আমরা কোপানিকাসের গবেষণায় লক্ষা করিয়াছি এবং যে দারিদ্রা সমগ্রভাবে জ্যোতিষীয় উয়তির প্রধান অন্তরায় হইয়া দাঁড়াইয়াছিল তাহা অপসারণ করেন দিনেমার টাইকো রাহে। টাইকো রাহের গবেষণা হইতেই আধুনিক পর্যবেক্ষণমূলক জ্যোতিষের উৎপত্তি। টাইকো গাঁণতে ও জ্যামিতিতে পারদেশী ছিলেন না, এজন্য তত্ত্বীয় জ্যোতিষে তাঁহার অবদান অকিঞ্চিংকর। কিন্তু নির্ভূল জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের দ্বারা তিনি যে তথ্য ও তালিকা রচনা করিয়া গিয়াছিলেন পরবর্তী তত্ত্বীয় জ্যোতির্বদেরা তাহার পূর্ণ সন্বাবহার করিয়া জ্যোতিষের অভিনব সংস্কারসাধনে সমর্থ হইয়াছিলেন। টাইকোর পর্যবেক্ষণলব্দ অম্ল্য তথ্য-সম্পদ হাতে না পাইলে কেপ্লার গ্রহদের গতি সংক্রান্ত তাহার বিখ্যাত নীতি ও স্ক্রান্ত্রান আবিশ্বারে সফল হইতেন কিনা সে বিষয়ে যথেণ্ট সন্দেহ আছে।

সংক্রিণ্ড জীবনী : স্ক্যানিয়ার অন্তর্গত ন্তন্ত্রাপে (ন্ডণ্ট্রাপ এখন দক্ষিণ স্ইডেনের অণ্ডর্জুর, টাইকোর সময়ে ইহা দিনেমার রাজ্যের অন্তর্জুর ছিল) এক সন্দ্রান্ত দিনেমার বংশে টাইকো রাহের জন্ম হয় ১৫৪৬ খালিনিলের ১৪ই ডিসেন্বর। কোপেনহেগেন বিশ্ববিদ্যালয়ে তিনি শিক্ষালাভ করেন। ইহার পর তিনি কিছুকাল লাইপ্রিজ্ঞার, ভিটেনবার্গ, রস্টক, বাজ্ল প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ের অতিবাহিত করেন। ১৫৭০ খালিটালে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষা ও ইউরোপীয় সফর শেব করিয়া তিনি আবার ডেনমার্কে ফিরিয়া আসেন। ছাত্রাবন্ধায় একবার নির্ধায়িত সময়ের স্বাহণ (১৫৬০) সংঘটিত হইতে দেখিবার পর হইতেই তিনি জ্যোতিবশাল অধ্যরনে উৎসাহিত হন এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের উক্তালক্ষাজ্ঞের সশ্লো সপ্রে জ্যোতিব-চর্চাতেই তিনি ক্রমণঃ অবিক্তর মনোযোগী হইয়া উঠেন। ১৫৭২ খালিটালের নডেন্বর মাসে ক্যাসিওপিয়া

ভারামশ্ভলে এক ন্তন নক্ষর বা নোভা আত্মপ্রকাশ করে। আঠার মাস এই নোভা নৈশাকাশে এক অতি উল্লেখন জ্যোতিক হিসাবে দৃশ্যমান ছিল। টাইকো এই দীর্ঘ আঠার মাস নক্ষরিটিক নজরবন্দী রাখেন এবং স্বর্রিত ফ্রপাতির সাহায্যে ইহার কোণিক দ্রেত্ব, ঔল্লেখনার পরিবর্তন, এমন কি বর্ণের পরিবর্তন প্রশৃত প্রুত্থান্প্তেশ্বর্পে পর্যবেক্ষণ করেন। ১৫৭০ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত তাঁহার De nova stella গ্রন্থে এই পর্যবেক্ষণের ফল লিপিবন্দ হয়। এসম্বন্দে পরে আলোচনা করিতেছি।

স্করাশিবোর্গ মানমন্দির: ইউরোপ সফরের সময় টাইকো একবার ল্যান্ডগ্রেভ হেসের চতুর্থ উইলিয়মের সহিত সাক্ষাৎ করিয়াছিলেন। ল্যান্ডগ্রেভ জ্যোতিষে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন; ক্যাসেলে তিনি এক মানমন্দির নির্মাণ করান। তর্র্ণ টাইকোর জ্যোতিষে বা্ৎপত্তি ও পর্যবেক্ষণের হাত দেখিয়া তিনি ডেনমার্কের রাজার নিকট টাইকোর জন্য একটি মানমন্দিরের বাবদ্থা করিবার অন্বরোধ জানান। ল্যান্ডগ্রেভের অন্বরোধে রাজা দ্বিতীয় ফ্রেডারিক কোপেনহেগেন ও এল্সিনোরের মধাবতীর্ণ হ্রেরেন (Huen বা Hveen) দ্বীপে এই মানমন্দির স্থাপনের জনা



८१। त्र्जाणितार्गं मानमीन्त्र।

ভূমিদান করেন। শুধু তাহাই নহে, টাইকোকে তিনি মানমন্দির নির্মাণের জন্য এককালীন ২০,০০০ পাউন্ড, আজ্ঞাীবন বেতনস্বর্প বংসরে ৪০০ পাউন্ড এবং নরওয়েতে একটি নাতিব্হং জমিদারি প্রদান করিতে প্রতিশ্রুত হন। তখনকার দিনের অনুপাতে ইহা প্রচুর অর্থ। এই অর্থের আরা হুরেন আইপে অবস্থিত একটি ক্ষুদ্র পাহাড়ের উপর টাইকো তাহার বিখ্যাত মানমন্দির 'রুরাদিবোগাণ (স্বগের মন্দির) নির্মাণ করেন। করেকটি রমণীর উদ্যান, ছাপাখানা, প্রেক্ষাগার, চারিটি প্রবিক্ষণাগার, ব্লুপাতি নির্মাণের কারখানা, গ্রন্থাগার, কমীদের বাসক্ষান

প্রভৃতি লইয়া এই বিরাট মানমন্দিরটি নিমিতি হইরাছিল। পর্যবেক্ষণাগারের বন্দ্রসক্ষা ছিল অতুলনীয়। সে সময়ে যত রকমের জ্যোতিষীয় বন্দ্র প্রচালত ছিল তাহার প্রত্যেকটির এবং তদ্পার টাইকোরে নিজের উন্ভাবিত নানা বন্দ্রপাতির ন্বারা ইহা স্ক্রিক্ত হইয়াছিল। ১৫৭৬ হাইজে ১৫১৭ খ্রীন্টাব্দ পর্যালত এই মানমন্দিরে তিনি ক্রমাগত প্রব্যক্ষণ করেন।

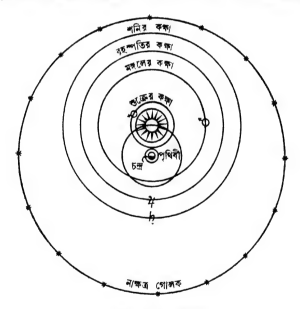
১৫৮৮ খ্রীষ্টাব্দে টাইকোর প্রধান পূর্ত্তপোষক ফ্রেডারিকের মৃত্যু হয়। ডেনমার্কের পরবর্তী রাজ্ঞা ও শাসকবর্গ টাইকোর উপর সন্তুষ্ট ছিলেন না। টাইকো বরাবরই একট্র উম্পত ও দান্তিক প্রকৃতির ব্যক্তি ছিলেন: এজন্য সত্যকার জ্ঞানী, গ্রেণী ও পশ্ভিত ব্যক্তি ছাড়া কাহাকেও, জিনি মত বড় পদস্থই হউন, খাতির করিয়া কথা বলিতেন না। তারপর টাইকোর অমিতব্যয়িতা। এটসর কারণে শীঘুই তিনি রাজসভার অনুগ্রহ হারাইলেন, প্রথমে তাঁহার মাসহারা ক্মানো হইল, পরে তাহা সম্পূর্ণ বন্ধ হইল, এবং নরওয়ের জমিদারির আর হইতেও তিনি বঞ্চিত হুইলেন। সরকারী আয়ের সমস্ত পথ একে একে কণ্ধ হুইবার পরও নিজের সামান্য সঞ্চয়ের উপর নির্ভাব করিয়া টাইকো আরও পাঁচ বংসর যুব্রাণিবোর্গে কাটাইয়াছিলেন। অবশেষে অবস্থা একেবারে অচল হইয়া পড়িলে অতি দঃথের সহিত তাঁহার সাধের 'স্বর্গের মণ্দির' চিরতরে পবিত্যাগ করিয়া টাইকো কোপেনহেগেনের একটি ছোট ভাড়া বাড়ীতে চলিয়া আসেন। স্ভাসদ্দের মধ্যে কেহ কেহ ইহাতেও খ্শী হয় নাই। চান্সেলার ভালশেনভর্ফ টাইকোর গবেষণার মূল্যে যাচাই করিবার উদ্দেশ্যে এক কমিশন নিয়োগ করেন এবং ইহাতে তাঁহার দলের লোক সভা হিসাবে নিযুক্ত হন। এই কমিশন তাঁহার গবেষণার তাঁর সমালোচনা করিয়া এবং ইহা সম্পূর্ণ অপদার্থ এইরূপ মন্তব্য প্রকাশ করিয়া রায় দেয় যে, টাইকো এতদিন কেবল অকাজ্যে ও অর্থা সরকারী অর্থের অপবায় করিয়াছেন। কথিত আছে, কমিশনের রিপোর্ট প্রকাশিত হুইলে কোপেনহেগোনের লোকেরা ক্ষিণ্ড হুইয়া পথিমধ্যেই একবার টাইকোর উপর চড়াও হইয়াছিল।

টাইকো ডেনমার্ক পরিভ্যাগ করিয়া হামব্রের এক সম্প্রাণ্ড ভপ্রলোকের আশ্রয় গ্রহণ করেন। এইখানে অবস্থানকালে নিজের জাবনী ও তাঁহার উম্ভাবিত জ্যোভিষার ফল্রপাতির এক বিবরণ লিপিবস্থ করিয়া Astronomiae instauratae mechanica নামে এক গ্রন্থ তিনি প্রকাশ করেন ১৫৯৮ খালিটাকে। এই বংশরই জার্মান সন্ধাট দ্বিভার রাজ্তল্য টাইকোকে প্রাগে আহানকরেন, মানমান্দর নির্মাণের জন্য সহরের একটি প্রাতন অট্টালিকা দান করেন, এবং তাঁহার গ্রাসাজ্ঞাদনের জন্য বংসরে ৩০০০ ক্লাউন মান্তার বাবস্থা করেন। আবার নাতন উৎসাহ সঞ্ম করিয়া টাইকো মানমান্দর নির্মাণের কাজে ও জ্যোভিষার গ্রেষণায় লাগিয়া বান। এই সময় জ্যোহান কেপ্লার নামে এক উদ্বাহমান তর্গ জার্মান জ্যোতিবিদ্কে টাইকো সহকারীর্পে নিয়োগ করেন। সহকারীপদে বহাল হইয়া টাইকোর মানমান্দরে গবেষণা করিবার জন্য কেপ্লার প্রাণে উসনীত হন ১৬০০ খালিটাকো। পর বংসর অকস্মাৎ রোগাক্কানত হইয়া টাইকোর জাবনান্ত ঘটে (২৪শে অক্টোবর ১৬০১)।

জ্যোতিষীয় গ্রেষণা : ১৫৭২ খালিটাব্দের নভেন্দর মাসে ক্যালিগুলিয়া ভারামণ্ডলে যে ন্তন নক্ষয়ের আবিভাব ঘটে ইহার পর্যবেক্ষণ ও গ্রেষণাই টাইকোর সর্বপ্রথম জ্যোতিষীয় প্রচেন্টা। রাচির পর রাচি দীর্ঘ আঠার মাস ইহাকে নজরবল্দী রাখিয়া তিনি দেখাইকেন যে. ন্তন নক্ষচিটার কোন লন্দ্রন (parallax) অথবা গ্রহদের মত ইহার নিজন্দ্র স্বতন্ত কোন গতি নাই। ইহার বাবহার অবিকল অন্যানা নক্ষয়ের মত। স্ত্রাং ন্তন নক্ষচিও ন্তির নাক্ষয় গোলকের অবিবাসী। জ্যারিগুটল বলিয়াছিলেন, নাক্ষম গোলকের কেনের্প পরিবর্তন সন্তবাপর নহে; বিশ্বলোকে বাহা কিছু পরিবর্তন সংঘটিত হইতে দেখা বার ভাষা একসক্ষ প্রথবি ও চন্দ্রলোকের মধ্যবত্তী গোলকে (sub-lunary sphere) সন্তব্দর। টাইকো দেখাইকেন, চন্দ্রলোকের বাহিরে, এমন কি পরিবর্তনহানী শান্দ্রত নক্ষয়লোকেও পরিবর্তন ঘটিতে গারে।

ধ্মকেতু সম্বশেও তিনি অন্ত্র্প সিম্পালত পৌছিয়াছিলেন। ১৫৭৭ খান্টানের বৃহৎ ধ্মকেতু হইতে আরম্ভ করিরা ক্ষ্ম বৃহৎ নানা ধ্মকেতু সম্বশ্যে তিনি দীর্ঘকাল পরীক্ষা ও গবেষণা করেন। চন্দ্রলোকের বাহিরে বহু দ্রে মহাশ্নো যে ধ্মকেতুর উৎপত্তি তিনি এইর্প অভিমত প্রকাশ করেন। ১৫৭৭-এর ধ্মকেতু সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণের ফল তিনি লিপিবন্ধ করেন De mundi aetherii recentioribus phaenomenis গ্রন্থে; ইহার প্রকাশ-কাল ১৫৮৮ খান্টাক্রন।

ধ্মকেত্র আলোচনা ছাড়া De mundi প্রন্থে টাইকো ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে নিজের এক পরিকল্পনার খসড়া আলোচনা করিয়াছেন। এই পরিকল্পনাকে তিনি সম্প্র্ণতা দান করিতে পারেন নাই। টাইকোর পরিকল্পনায় প্থিবী ব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত। স্ক্র্ণ ও চন্দ্র প্থিবীকে কেন্দ্র করিয়া পরিক্রমণ করে, কিন্তু অন্যান্য গ্রহ—বৃহ্ধ, শ্রুর, মণ্যল, বৃহ্নপতি ও শনি, স্ক্র্ণক কের্ম্ন করিয়া কক্ষা-পরিক্রমা সম্পাদন করে (৪৮ নং চিত্র)। এই পরিকল্পনা অনেকটা



৪৮। টাইকোর ব্রহ্মান্ড-পরিকশ্পনা।

টলেমী ও কোপানিকাসের মতবাদের মধ্যে একটা আপোষ-রফার চেন্টা। খ্রীষ্টার ধর্মগ্রন্থের শিক্ষা ও পদার্থবিদ্ধার নীতিবির্মধ বলিয়া তিনি প্রিবার গতি অস্বীকার করেন। তারপর প্রিবার গতি আনক চেন্টা করিয়াও নক্ষারে করেন। তারপর প্রিবার গতি আনক চেন্টা করিয়াও নক্ষারে এই লন্দ্রন মাপিতে পারেন নাই। নক্ষারেদের বিরাট দ্রম্ব তাহাদের লন্দ্রনের অনাস্তম্বের থে একটা সন্পাত কারণ হইতে পারে কোপানিকাসের এই ব্যাখ্যা টাইকোর মনঃপ্ত হয় নাই। অবশ্য তত্ত্বীর জ্যোতিবিদ্ হিসাবে টাইকোর খ্যাতি নহে। জ্যোতিবের ইতিহাসে তাহার প্রাস্থিদিন ক্রিপারিকা পর্ববেক্ষণের জন্য। পর্ববেক্ষণ সংক্রোপ্ত ভুলের মান্তা ক্যাইবার উদ্দেশ্যে তিনি জ্যোতিবীর বন্ধবাতির ব্যাব্যাতির ব্যাব্যাতির ব্যাব্যাতির স্থাতির বির্মাতির বির্মানিকার প্রবিক্ষারির স্থাতির বির্মানিকার বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার স্থাতির বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার বির্মানিকার বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার স্থানিকার বির্মানিকার বির্

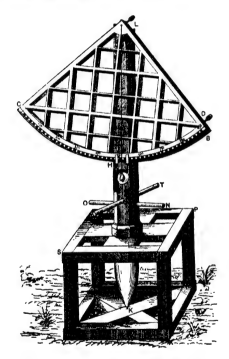
শুধ্ নির্ভূপ পর্যবেক্ষণ নহে, জ্যোতিত্বদের অবস্থান ও গতি নিরবিচ্ছিন্নভাবে পর্যবেক্ষণ করিবার প্রয়োজনীয়তা টাইকো বের্প উপলম্পি করেন তাঁহার প্রে আর কোন জ্যোতির্বিদ্কে এবিষয়ে এর্প গ্রেছ অপণ করিতে দেখা যায় না। কোপানিকাস সারা জীবনে মাত্র ২৭টি কি ঐর্প পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করিয়াছিলেন। টাইকো সেইখানে এক স্থাকেই নিয়মিতভাবে প্রতিদিন একাদিক্তমে বহু বংসর পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। যুরাণিবোর্গে দীর্ঘ বিশ বংসর



৪৯। অভিকার ম্র্যাল কোরাড্রান্ট বা ব্রুপাদ।

এইর্শ নিষ্ঠার সহিত নির্মায়তভাবে তিনি দৃশায়ান প্রত্যেক গ্রহ, নক্ষর ও জ্যোতিত্বকে
পর্ববৈক্ষণ করেন। বন্দের রূটো থাকিলে অথবা নির্মাণ-কৌশলের অভাবে তাহার কার্যকারিতা
সীমাবন্য হইলে ঝ্রি ঝ্রি ক্রি পর্যবেক্ষণ গ্রহণেও স্ফলের আশা অকণ। তাই বন্দ্রপাতির দোষরূটো সংশোধনে ও অধিকতর কার্যকরী উরত ধরনের বন্দ্র উল্ভাবনে টাইকো বরাবরই বিশেষ

উৎসাহী ও ষদ্ধবান ছিলেন। ১৫৬১ খ্রীণ্টাব্দে জ্যোতিষীর গবেষণার প্রারন্ডে তিনি আউগ্স্ব্রেগর শাসনকর্তার জন্য এক অতিকার কোরাজ্রাণ্ট বা উচ্চতামাপক ব্রুপাদ (mural quadrant) নির্মাণ করেন (৪৯ নং চিন্তা)। এই ব্রুপাদের ব্যাসার্ধ ছিল ১৯ ফ্ট, সমগ্র কাঠামোটি ছিল কাঠের তৈরারী। ব্রুপাদের প্রান্তভাগে পিতলের পাতের উপর মাপনীর দাগকাটা। করেকটি লিভারের সাহায়ে ইহাকে নিজের সমতল ক্ষেত্রে অথবা উল্লান্থ ওক্ষের (vertical axis) চারিদিকে ইচ্ছামত ঘ্রানো যার। দিগন্তের উপর অবস্থিত যে কোন জ্যোতিন্দের দিকে ব্রুপাদকে ঘ্রাইয়া ও তাহার শ্রারা জ্যোতিন্দেটিক পর্যবেক্ষণ করিবার বাবস্থা করিয়া ইহার উচ্চতা মাপা যায়। এই অতিকার ব্রুপাদের সাহায়ে টাইকো এক মিনিটের ভন্নাংশ পর্যান্ত নির্ভালভাবে জ্যোতিন্দের অবস্থান মাপিতে পারিতেন।



৫০। গ্ছের বাহিরে সংস্থাপন করিয়া কাজের উপযোগী
টাইকোর একটি ব্রুপাদ।

রা,রাণিবোর্গ মানমন্দিরের জন্য টাইকো নানা রকমের জ্যোতিষীর বহাপাতি নির্মাণ করাইরাছিলেন। প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্দের আমল হইতে ব্যবহৃত আর্মিলারি গোলক নামে এক প্রকার বন্য অবলম্বনে তিনি কতকগর্নি নৃত্য ধরনের বন্য উম্ভাবন করেন। আর্মিলারি গোলক কতকস্থান এককেন্দ্রীর ব্রের সমন্তি; প্রত্যেকটি ব্রের পরিবিতে মাগনীর ব্যবস্থা আছে। গ্রহ্-নক্ষয়ের অক্যাংশ ও প্রাথিমা নির্পরের জন্য আর্মিলারি গোলক ব্যবহৃত হইত এবং বিভিন্ন জ্যোতিন্দের কক্য অনুবারী বিভিন্ন ব্রের ব্যবস্থা এই বন্দ্রে করা হইত। টাইকো আর্মিলারি

গোলকের ব্রের সংখ্যা কমাইরা ইহার গঠন অনেক সহস্ত করেন এবং একই যদ্যের স্বারা বাহাতে জ্যোতিস্কদের বিষ্,বাংশ (right ascension) ও বিষ,বলন্দ (declination) নির্ণর করা যায় তাহার ব্যবস্থা করেন।

আমিলারি গোলক ছাড়া ছোট বড় নানা আকারের সেক্স্ট্যাণ্ট ও অক্ট্যাণ্ট ভিনি মুর্মাণবোগ মানমান্দরের জন্য নির্মাণ করাইয়াছিলেন। এইসব যন্দের প্রধান বিশেষদ ছিল সঠিকভাবে দৃষ্টিপথ নির্ধারণ করা। পর্যবৈক্ষকের দৃষ্টিপথ (line of sight) বাহাতে মাপলীতে সহজে ধরা পড়ে তন্জন্য তিনি এলিডেডের (alidade) বাকথা করেন। এলিডেড একটি দন্ডবিশেষ; ইহার দুই অগুভাগে ছিন্ন থাকে এবং উভর ছিন্নপথে জ্যোতিত্কদের অবলোকন করিতে হয়। দন্ডের কেন্দ্রটি বৃত্তপাদ বা সেক্স্ট্যান্টের কেন্দ্রম্পতি সংলাকন এবং তাহার এক প্রান্ত ব্রাকার ধাতব মাপনীর উপর বাওয়া-আসা করিতে পারে। স্ত্রাং এলিডেডের সাহাত্যে পর্যবৈক্ষকের দৃষ্টিপথ ঠিক করিয়া তাহার প্রান্তভাগের চিক্রের বা নির্দেশক রেখার সহিত মাপনী মিলাইলেই জ্যোতিত্কের অবস্থান সঠিকভাবে নির্ধারিত হইবে।

টাইকোর গবেষণার গ্রেছ ব্রিথতে হইলে তাঁহার এইসব যাত্রপাতির কথাও কিছ্ জানা দরকার; এই কারণে ইহাদের সামানা উল্লেখ করা হইল মাত্র। যাহা হউক, এইভাবে উন্নত পর্যবেক্ষণ সম্ভবপর করিয়া তিনি অতি নির্ভূল পরিমাপ গ্রহণ করিতে সক্ষম হইরাছিলেন। তাঁহার বিখ্যাত নক্ষ্যতালিকা রচনা করিতে তিনি যে নম্নটি প্রধান নক্ষত্রে অবস্থান নির্ণায় করিয়াছিলেন অধ্বা নির্ণাত পরিমাপ হইতে তাহার পার্থকা প্রত্যেক ক্ষেত্রই মাত্র এক মিনিটের মধ্যে সীমাবন্ধ। গ্রহ সন্বন্ধে টাইকোর পর্যবেক্ষণ আলোচনা প্রস্পোত কেণ্লার একবার মন্তব্য করিয়াছিলেন, তাঁহার (টাইকোর) মাপে ৮' মিনিটের মত ভূল অসম্ভব। মতবাদের সহিত পর্যবেক্ষণের কোথাও যদি গড়মিল হয় তবে ব্রক্ষিতে হইবে মতবাদেরই কোথাও গলদ আছে, টাইকোর পর্যবেক্ষণে নহে। বস্তুতঃ টাইকোর নির্ভূল পর্যবেক্ষণ ও তাহার উপর অটল বিশ্বাসের জ্যোরেই কেণ্লার গ্রহ সন্বন্ধে তাঁহার বিখ্যান্ড নিয়মগ্র্লি আবিন্ধার করিতে সক্ষম হইরাছিলেন। সে কথা পরে বলিতেছি।

### क्षादान क्ल्यात (১६৭১-১৬৩০)

জ্যোতিষের ইতিহাসে টাইকো ব্রাহে ও জ্যোহান কেপ্লারের নাম ওতপ্রোতভাবে জড়িত।
বহু বর্ষবাগণী অসীম বৈর্ম ও অধ্যবসারের সহিত সংগৃহীত টাইকোর জ্যোতিষীয় পর্যবেক্ষণের
নীরস দীর্ঘ তালিকা কেপ্লারের আদ্চর্য গাণিতিক প্রতিভার স্পর্দে সজীব হইরা উঠে,
জ্যোতিষে নৃতন সম্ভাবনা, নৃতন আবিষ্কারের পথ উষ্মুক্ত হয়। অতি শৃভক্ষণে এই দৃই
জ্যোতির্বিদের যোগাবোগ ঘটে। তাহার ফলে সর্বকালের জন্য গ্রহদের গতি-রহস্যের কিনারা
করিরা যে মোলিক নীতিগুলি আবিষ্কৃত হয়, পরবভাকালে তাহাই আবার নিউটনের গবেষণাকে
অনুপ্রাণিত করিরাছিল। টাইকোর পর্যবেক্ষণের প্র্ণ স্বাোগ গ্রহণ করিতে না পারিলে
কেপ্লারের গাণিতিক প্রতিভা কোন প্রথে বিক্লিত হইত অথবা একেবারে নিষ্ফল হইত কিনা
তাহা কে জানে। তেমনই আবার কেপ্লারের হাতেই টাইকোর নির্ভূল জ্যোতিষীর পর্যবেক্ষণের
চরম সার্থকতা।

বিজ্ঞানী হিসাবেও দ্বৈজ্ঞাৰের মধ্যে কি আশ্চর্য প্রকেশ থকা ধনী, সন্দ্রান্ত-বংশোদ্ধৰ, কমঠি, স্নিশ্ব বন্দ্রান্তিকাণী, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের সম্ভ্রান্ট, কিন্তু গণিতে ও তত্ত্বীয় বিজ্ঞানে অপট্ন; আর একজন পরিপ্র, ভল্লানালালালা, পর্যবেক্ষণে অপট্ন, কিন্তু তত্ত্বীয় বিজ্ঞানে অকুলনীয় প্রতিভারে অবিকারী, গণিত-সম্ভ্রান্তের অপ্রতিভাব সম্ভ্রান্ত বিজ্ঞানের ইতিহাসে একই বিভাগে একই সমরে এইর্শ বিপরীভয়নী প্রতিভাব দৃষ্ট্যান্ত বিশ্বনা।

সংক্রিক জীবনী: জোহান কেপ্লারের জন্ম হর খাটগাটের নিকটবতী ভীল নামক ম্থানে ১৫৭১ খালিটালে ২৭শে ডিসেন্বর। কেপ্লাররা প্রোটেস্টাল্ট ধর্মাবলন্বী ছিলেন। তাঁহার পিতা ভূর্টেম্বার্গের ডিউকের অধানে সরকারী কর্মচারী ছিলেন। এই ডিউকের সাহায্যে প্রথমে মৌলরণের এক বিদ্যালয়ে এবং পরে ট্রিংগেনের বিখ্যাত প্রোটেস্টাল্ট বিশ্ববিদ্যালয়ে কেপ্লার শিক্ষালাভ করেন। এই বিশ্ববিদ্যালয় হইতে তিনি এম-এ উপাধি প্রাণ্ড হন ১৫৯১ খালিলে। ট্রিবংগেনে গণিত ও জ্যোতিষের অধ্যাপক মাইকেল ম্যার্ডালনের প্রভাবে তিনি গণিত ও জ্যোতিষ অধ্যানে উৎসাহিত হন। ম্যার্ডালন কোপার্নিকান জ্যোতিষের সমর্থক ছিলেন; তাঁহার নিকট জ্যোতিষ অধ্যায়নের স্বোগ লাভ করিয়া কেপ্লার ছাত্রাবন্ধা হইতেই স্বেকেন্দ্রীয় মতবাদের প্রধান সমর্থক হইয়া উঠেন। ইহাতে ধর্মসংম্পায় কোন ষাজকের পদ লাভ করা তাঁহার পক্ষে অসম্ভব হইয়া পড়ে; ভবিষ্যতে একমাত্র গণিত ও জ্যোতিষের অধ্যাপনা ও গবেষণার পথ অন্সরণ করা ছাড়া তাঁহার আর গত্যুন্তর রহিল না। ১৫৯৪ খালিটক্রের গাণ্ডনের এক বিদ্যালয়ে গণিত ও জ্যোতিষের শিক্ষকের পদ খালি হইলে কেপ্লার সেই পদে নিযুক্ত হইলেন।

গ্রাংসে অবস্থান কালেই তাঁহার গাণিতিক ও জ্যোতিষীয় গবেষণার স্কুচপাত। গ্রহদের পারস্পরিক দ্রন্থের কোন জ্যামিতিক সদ্বন্ধ আছে কিনা সে বিষয়ে করেক বংসর গবেষণা করিবার পর তিনি তাঁহার প্রথম উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ Prodromus dissertationum cosmographicarum continens mysterium cosmographicum বা সংক্ষেপে Mysterium cosmographicum রচনা ও প্রকাশ করেন ১৫৯৬ খন্নীন্টাব্দে। এই গ্রন্থের একটি কপি তিনি টাইকো রাহে ও গ্যালিলিওর নিকট প্রেরণ করিয়াছিলেন। উভর বিজ্ঞানীই এই গ্রন্থে তর্ণ কেপ্লারের অনন্যসাধারণ গাণিতিক প্রতিভার ছাপ লক্ষ্য করিয়া ম্বাধ্বন। জ্যোতিষীয় মতবাদের দিক হইতে টলেমীপদ্যী টাইকো কেপ্লারের কোপানিকীর ভাবধারা লক্ষ্য করিয়া মনে মনে রুট্ট হইলেও জহুরবীর পক্ষে আসল মুক্তা চিনিতে বিলম্ব হইল না। প্রথমে অতিথির্পে ও পরে প্রধান সহকারীর্পে তিনি কেপ্লারকে প্রাগের নবনিমিত মানমশিরের নিম্কু করেন। ১৬০১ খন্নীন্টালেদ টাইকোর মৃত্যু হইলে তিনি মানমশিরের অধ্যক্ষের পদ লাভ করেন।

প্রাণের মানমন্দিরে গবেষণা আরুন্ড করিবার অত্যুক্ত কালের মধ্যেই তাঁহার বৈজ্ঞানিক খ্যাতি চতুদিকৈ বাণত হইয়া পড়ে। ১৬০৪ খ্রীষ্টাব্দের ন্তন নক্ষ্য সন্বশেষ তাঁহার গবেষণা ও ফতামত দ্ইটি প্রশিতকায় প্রকাশিত হয়। জ্যোতিষীয় গবেষণার আলোকবিদারে প্রয়োগ সন্বশ্ধে Ad Vitellionem paralipomena quibus astronomiae pars optica traditur নামে তাঁহার বিখ্যাত গ্রুন্থ ইহার করেক বংসরের মধ্যে প্রকাশিত হয় । বায়ুমণ্ডলে আলোকের প্রতিসরণের জন্য জ্যোতিষ্কার বালাত যে সকল পরিবর্তন দৃষ্ট হয় তাহা এই গ্রেণ্থ আলোচিত হইয়ছে । ইহাতে জ্যোতিষীয় দ্রবীক্ষণ বন্দ্র নির্মাণের এক উর্বর পরিকল্পনার বর্ণনা আছে; এই পরিকল্পনা অনুযায়ী এক অতি উন্নত ধরনের দ্রবীক্ষণ যন্ত নির্মাণ করেন শাইনার । ১৬০১ খ্রীন্টাব্দে প্রকাশিত হয় কেপ্লারের সর্বপ্রেষ্ট্র মৌলিক গ্রন্থ Astronomia nova ... physica coelestis, tradita commentariis de motibus stellae Martis । মঞ্চল গ্রহের গতি সন্পর্কিত গবেষণা ও সেই গবেষণা হইতে উন্ভূত তাঁহার বিখ্যাত স্ত্র্যুন্তি এই গ্রন্থে লিপিবন্ধ । এই গ্রন্থ সমগ্র জ্যোতিষীয় সাহিত্যের একটি উন্জন্ম রম্ব বিশেষ ।

১৬১১ খ্রীন্টাব্দে রাজনৈতিক কারণে ব্র্ডল্ক রাজাভার তাাগ করিতে বাধ্য হইলে কেপ্লারের পক্ষে প্রাণে অবস্থান করা কঠিন হইরা পড়ে। উত্তর অন্দ্রিয়ার লিন্পজের এক উচ্চ বিদ্যালয়ে গাঁপডের অধ্যাপকের পদ প্রাণ্ড হইরা ভিনি প্রাণ পরিভাগ করেন ১৬১২ ব্রীন্টাব্দে। লিন্পজে অবস্থানকালে ভবিনে ব্রহানি বিশ্যাত প্রদ্ধ Epitome astronomiae

Copernicanae (১৬১৮-২১) ও Harmonices mundi (১৬১৯) প্রকাশিত হয়। একস্বাতীত ধ্মকেত্র উপর একটি গ্রন্থও তিনি রচনা করেন।

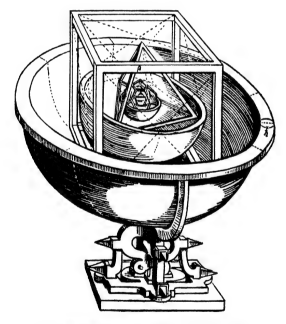
১৬২৬ খ্রীষ্টাব্দে লিন্ৎজে প্রোটেস্টাণ্ট উৎপীড়ন আরম্ভ হইলে এই স্থানও কেপ্লারকে ছাড়িয়া বাইতে হইল। এবার তিনি আসিলেন উল্মে। তাঁহার সর্বশেষ বিখ্যাত গ্রন্থ Tabulae Rudolphinae প্রকাশিত হয় উল্ম হইতে ১৬২৭ খ্রীষ্টাব্দে। ইহাই গ্রহসম্পর্কিত তাঁহার বিখ্যাত জ্যোতিষীয় তালিকা। দীর্ঘ ২৫ বংসর এই তালিকা প্রণয়নের কার্যে তিনি বায় করিয়াছিলেন। এই তালিকা প্রকাশিত হইবার এক শত বংসরের মধ্যে ইহা অপেক্ষা উন্নততর জ্যোতিষীয় তালিকা প্রণয়ন আর সম্ভবপর হয় নাই। কেপ্লারের প্রতপোষক ও গ্রেগ্রাহী সমাট রভেলফের উন্দেশ্যে এই গ্রন্থ উৎস্বাধিকত হয়।

Tabulae Rudolphinae প্রকাশের পর তিন বংসর কেপ লার জাবিত ছিলেন। ধমীর বিরোধ ব্যাপক রাজনৈতিক বিশ ভথলা ও আসম যুদ্ধের (গ্রিশ বংসরের) সম্ভাবনায় ও উত্তেজনার ইউরোপের সর্বাচ তথন অশান্তির অনল জনুলিয়া উঠিয়াছে। এই আবর্ত ও অনিশ্চয়তার মধ্যে পড়িয়া তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার পথ একরপে বন্ধ হইয়া যায়। কিছু, দিন এখানে সেখানে উদ্দেশ্যহীনভাবে ঘরিয়া বেডাইয়া অবশেষে তিনি রাজসেনাপতি ভালেস্টাইনের শরণাপল্ল হন। ভালেন্টাইন তথন একজন দৈবজ্ঞ জ্যোতিষীর সন্ধান করিতেছিলেন এবং এবিষয়ে কেপ লারের সনোমের কথা তিনি আগেই শ্রিনয়াছিলেন। তিনি সানন্দে কেপ লারের ভার গ্রহণ করিলেন, এবং কিছুদিনের মধ্যে কেপ লার রস্টকে জ্যোতিষের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হইলেন। এই সোভাগ্যও তাঁহার বেশী দিন থাকিল না। শীঘ্রই ভালেস্টাইনের পতন ঘটিলে কেপ্লার আবার আথিক সম্পটের সম্মুখীন হন এবং তাঁহার বেতন পর্যন্ত বাকী পড়িতে থাকে। ১৬৩০ খ্রীষ্টাব্দের শেষের দিকে 'ডায়েটে'র নিকট হইতে বাকী বেতন আদায়ের উদ্দেশ্যে তিনি রাটিস বন যাত্রা করেন। পথশ্রমে ও ক্রান্তিতে অবসম ভানস্বাস্থা কেপালার র্যাটিস্বনে পে'ছিবার কিছুদিনের মধ্যেই শ্বে নিশ্বাস ত্যাগ করেন ১৬৩০ খ্রীষ্টাব্দের ১৫ই নভেম্বর। নগর তোরণের বাহিরে তাঁহাকে সমাধিস্থ করা হইয়াছিল। হিশ বংসরের যুল্খের ব্যাপক বিশ্ৰেখলার সময় এই মহামনীধীর প্রণ্য সমাধির সকল অস্তিত্ব সম্প্র্ণর পে নিশ্চিক হইয়া যায়।

জ্যোতিষীয় গবেষণা : পঞ্চদশ ও বোড়শ শতাব্দীতে ইউরোপে জ্যোতিষীয় চিন্তাধারার বে ন্তন্ত্ব, সাবেক পথ পরিত্যাগ করিয়া সম্পূর্ণ ন্তন ও অজ্ঞাত পথে অগ্রসর হইবার যে বৈশ্লবিক মনোবৃত্তির প্রকাশ আমরা দেখিয়াছি, তাহার অন্যতম কারণ পিথাগোরীয় গণিত ও ভাবধারার প্রশুচার ও প্রসার । পঞ্চদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় হইতে প্রগতিবাদী দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের মধ্যে পিথাগোরীয় চিন্তাধারার আদর ও সমর্থন দেখা যায় । বোলোনার গণিত ও জ্যোতিষের অধ্যাপক ডোমিনিকো দি নোভারোর তংপরতার কথা আমরা পূর্বে আলোচনা করিয়াছি । নোভারোর প্রভাবেই কোপানিকাস জ্যোতিষীয় গবেষণায় উৎসাহিত হন । কেপ্লারের শিক্ষক পিথাগোরাসপন্থী ম্যান্টলিন সম্বন্ধেও এই উদ্ভি অনেকটা প্রযোজ্য। কেপ্লার ম্যান্টলিনের প্রভাবে পিথাগোরীয় চিন্তাধারার ন্বায়া বিশেষভাবে উন্পুক্ষ হইরাছিলেন; প্রায় সমস্ত গবেষণায় ও তত্ত্বীয় আলোচনায় এই প্রভাব তাহার বৈজ্ঞানিক জীবনের আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত দক্ষী হয় ।

ঈশ্বর বে প্রণ সংখ্যার এক সছজ আনুপাতিক নিরমে সমগ্র রহন্নাণ্ড স্থি করিরাছেন, এই বিশ্বাসের বশবতী হইরা তিনি গ্রহদের কক্ষা-ব্যের বাসের মধ্যে এক আন্দিক সন্বন্ধ আবিন্দারের চেণ্টার প্রথম জ্যোতিবীর গবেষণা সূত্র করেন। এই চেণ্টা বার্থ হইলে কক্ষা-ব্যের ব্যাসের মধ্যে সংখ্যার পরিবর্তে কোন জ্যামিতিক সন্বন্ধ বর্তমান কিনা তাহা নির্ণর করিতে প্ররাস পাইকেন। তাহার মনে হইল, পর পর কডকগ্রিস সূত্রম বহুভুজের (regular polygons) মধ্যে অকতর্বন্ত ও পরিবন্ত রচনা করিলে এই বৃত্তদের ব্যাসের বে অনুপাত হর ঠিক সেই

অনুপাতের ব্যাসের কক্ষা-বৃত্তে গ্রহরা সঞ্চারিত হইরা থাকে। এই পরিকল্পনা শেষ পর্যণত কার্যকরী হইল না। তথন তিনি শেলটোর পাঁচ প্রকার সমঘনর (regular solid) অন্তর্গোলক ও পরিগোলকের ব্যাসের মধ্যে যে আনুপাতিক সম্বন্ধ বর্তমান তাহার সহিত গ্রহদের পারম্পরিক দ্রুদ্ধের কোন সম্পর্ক স্থাপন করা যায় কিনা তাহা চেন্টা করিয়া দেখিলেন। এই প্রচেন্টা তাহার সাফলামান্ডিত হইল। তিনি দেখাইলেন, অন্টতলকের (octahedron) অন্তর্গোলক ও পরিগোলকের ব্যাসের মধ্যে যে অনুপাত বর্তমান বৃধ ও শাক্তের কক্ষা-বৃত্তের ব্যাসের অনুপাতও অবিকল সেইর্প। এইভাবে ইকোসাহেদ্ধন, ডোডেকাহেদ্ধন, টেটাছেদ্ধন প্রভৃতির অন্তর্গোলক ও পরিগোলকের ব্যাসের মধ্যে পারম্পরিক যে অনুপাত থাকে প্থিবী, মঞ্চাল, বৃহস্পতি ও শনির কক্ষা-বৃত্তের বিভিন্ন ব্যাসের মধ্যেও সেই অনুপাত বর্তমান (৫১নং চিন্র)। এই জামিতিক সম্পর্ক আবিক্লারে কেপ্লার এইর্প আনন্দিত ও অভিভূত হইয়াছিলেন যে, প্রকাশাভাবে তিনি মন্তব্য করেন, এই আবিক্লারের গোরব এমন কি সমগ্র স্যাক্সনি রাজ্ঞাভ্যের গৌরবের সহিত বিনিম্য করিতেও তিনি নারাক্ষ।



৫১। গ্রহ-গোলকদের সম্পর্ক সম্বন্ধে কেপ্লারের ধারণা।

Mysterium cosmographicum-এ কেপ্লারের উপরিউক্ত আবিষ্কার আলোচিত হইরাছে। গ্রহদের দ্রন্থের যে অনুপাত পাওয়া যায় তাহার সহিত সমঘনর অণতর্গোলক ও পরিগোলকের ব্যাসগ্লির অনুপাতের অবল্য সামানা কিছু গরমিল ছিল। কেপ্লারের ধারণা হয় এই সামান্য গরমিলট্কু পর্যবেক্ষণের ভূল। অধিকতর নির্ভূল পর্যবেক্ষণের সহিত মিলাইতে পারিলে এই গরমিলট্কুও যে থাকিবে না, তাহাতে কেপ্লারের বিন্দুমাত্র সংশ্র ছিল না। টাইকো ব্রাহের সংস্পর্শে আসিবার তহিরে এক প্রধান উন্দেশ্যই ছিল টাইকোর নির্ভূল পর্যবেক্ষণের

স্বোগ লাভ করা। কার্যতঃ তাহার বিপরতিটিই ঘটিয়াছিল এবং কেপ্লার কোনকালেই পর্যবেক্ষণের সহিত তাহার উপরিউক্ত মতবাদের মিল ঘটাইতে পারেন নাই। এজন্য বৈজ্ঞানিক প্রস্থা হিসাবে Mysterium cosmographicum-এর গ্রুত্ব এখন শুধু ঐতিহাসিক।

কেপুলারের তিন সতে: প্রাণের মানমন্দিরে টাইকোর প্রধান সহকারীর পে কর্মভার গ্রহণ করিবার পর হইতে কেপ্লারের জ্যোতিষীয় গবেষণায় এক অত্যক্ষ্বল অধ্যায় স্চিত হয়। টাইকোর সুশুভ্থল গবেষণা-ব্যবস্থায় এক একজন সহকারীর উপর এক একটি সমস্যা সমাধানের ভার থাকিত। মঞ্চল গ্রহের গাতি-সমস্যা সমাধানের ভার অপিত হইয়াছিল কেপ্লোরের উপর। গ্রহদের খাম-থেয়ালী গতি-রহসোর সমাধান স্প্রোচীন কাল হইতে জ্যোতিবিদ্দের শিরঃপীড়ার কারণ হইয়া দাঁডাইয়াছিল। সূর্যকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার সাহায্যে কোপানিকাস এই রহস্যের আংশিক কিনারা করিয়াছিলেন মাত। জ্যামিতির নানা প্রকার বন্ধ রেখার মধ্যে ব্যুত্তই বে এইসব স্বগীর জ্যোতিকের পরিক্রমণের একমাত্র স্বাভাবিক পথ 'Nature's own curve', এই বিশ্বাস কাটাইয়া উঠিতে না পারায় কোপানি কাস বহুদুরে অগ্রসর হইয়াও শেষ পর্যন্ত এই রহসোর সম্পূর্ণ দ্বারোম্ঘাটন করিতে পারেন নাই। উৎকেন্দ্রীয় বৃত্ত ও পরিবৃত্তের সাহায্য ছাড়া অন্যবিধ উপায়ে এই সমস্যার যে কোনর প সমাধান হইতে পারে ইহা কাহারও মাথায় আসে নাই। টাইকো ও কেপ লার এই সমস্যার সমাধানকক্ষেপ মঙ্গল গ্রহকে নির্বাচন করিয়াছিলেন এই কারণে যে, গ্রহদের মধ্যে মঞ্চল ও বুধের বেলাতেই তথ্য ও তত্ত্বে গর্মাল সর্বাধিক। বাধের গ্রমিল মপ্যলের চেয়েও বেশী: কিল্ড বাধ সম্বন্ধে যথেষ্ট পর্যবেক্ষণ গ্রেটি না থাকায় তথোর অপ্রতলতা হেত এই গ্রহ তত্তীয় বিজ্ঞানীদের বিশেষ সহায়ক হয় নাই। মঞ্চল সম্বন্ধে বহু পূৰ্ব হইতেই জ্যোতিষীয় পৰ্যবেক্ষণ ষে শুধু পৰ্যাপ্ত ছিল তাহাই নহে. টাইকো নিজে এই গ্রহকে বিশেষ যত্নের সহিত দীর্ঘকাল পর্যবেক্ষণ ও ইহার সম্বন্ধে রাশি রাশি নির্ভূল তথ্য সংগ্রহ করিয়াছিলেন। সতেরাং গতি-রহস্যের কিনারা যদি কখনও সম্ভবপর হয় তাহা যে এই মঞ্চাল গ্রন্থ সংক্রান্ত তথারাশির বিচার-বিশেলবণের স্বারাই হইবে এবিষয়ে দুই জ্যোতির্বিদই নিঃসন্দেহ ছিলেন।

এই সমস্যার সমাধানকব্দে কেপ্লার তাঁহার উর্বর মান্তব্দ ও গাণিতিক দক্ষতা প্রয়েংগ করেন। প্রথমে চিরাচরিত পন্দাতিতে উৎকেদ্দ্রীয় ব্স্ত, পরিব্ত্ত ও ইকোয়েন্টের (equant) ইকোয়েন্টের ধারণাটি অবশ্য ন্তন) সাহায্যে উৎকেদ্দ্রের অবশ্যান, পরিব্ত্তের আকার ইত্যাদি নানাভাবে অদল-বদল করিয়া তিনি পর্যবেক্ষণলব্দ ফল মিলাইবার চেন্টা করিলেন। ইহার কোন এক অবশ্যায় তাঁহার উদ্ভাবিত জ্ঞামিতিক খস্ডার সহিত পর্যবেক্ষণলব্দ ফলের গরমিল মাত্র আট মিনিটে কমাইয়া আনা সন্ভবপর হইয়াছিল। আর কেহ হইলে এই গরমিলকে পর্যবেক্ষণের ভূল বালয়া এইখানেই হয়ত পরিকল্পনা রচনার কান্ত সমান্ত করিতেন। কিন্তু কেপ্লার ইহাতেও সন্তুন্ত ইইলেন না। তিনি টাইকোর পর্যবেক্ষণের নির্ভূলভার কথা জানিতেন। এই আট মিনিটের গরমিলকে আর যাহাই হউক টাইকোর পর্যবেক্ষণের ভূল বালয়া উড়াইয়া দিতে কেপ্লারের মন সরিল না। তিনি Commentariis de motibus stellae Martis গ্রন্থে লিখিয়াছেন:

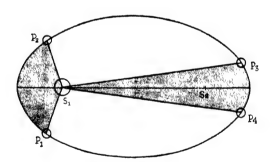
"ঈশ্বরের কর্ণায় আমরা টাইকোর মত এক জন অতি সাবধানী পর্যবেক্ষক হাতে পাইয়াছি; এই হিসাবে তাঁহার পর্যবেক্ষণ হইতে আট মিনিটের গরমিল দেখা ষাইতেছে...। কৃতজ্ঞতার সহিত ঈশ্বরের এই দান স্বীকার ও তাহার সম্বাবহার করা আমাদের সমীচীন হইবে...কারণ আট মিনিট দেশাস্তরের গরমিল তুচ্ছ মনে করিলেও ষোড়শ পরিচ্ছেদে আমি যে পরিকশ্পনার কথা উল্লেখ করিয়াছি তাহা যথেন্ট নির্দোধ। কিস্তু ইহা তুচ্ছ মনে করিবার মত নহে; এই আট মিনিটের গরমিলই জ্যোতিষের সম্পূর্ণ সংস্কারের পধু পরিন্দার করিয়া দিয়াছে এবং ইহাই আমার গ্রম্পের প্রধান আলোচা বিষয়।"

A Short History of Astronomy ব্লেখ মিঃ আখার বেরি কর্তৃক উল্পৃত Commentariis-এর ইংরেজী অনুবাদের (প্রতা ১৮৪) বল্গান্বাদ।

প্রথমে কেপ্লারের মনে হয়, মপালের কক্ষা দৃই মৃষ্য বন্ধ ভিদ্বাকৃতি কোন বক্তরেথা ছইবে। পরে এই ধারণা পরিত্যাগ করিয়া তিনি উপবৃত্ত (ellipse) অবলন্দনে গণনা আরুভ করেন। সপো সপো সমসত সমস্যার মীমাংসা হইয়া গেল। স্বর্গকে ফোকসে (focus) সংস্থাপিত করিয়া উপবৃত্ত-পথে মধ্যলগ্রহের পরিক্রমণের ভিত্তিতে গণনা করিয়া তিনি দেখাইলেন এখন আর এতট্রকু গরিমলও হইতেছে না। এই আবিষ্কারের ভিত্তিতে রচিত হইল কেপ্লারের প্রথম স্ত্ত:

### ১। সূর্যকে ফোকসে রাখিরা গ্রহরা উপবৃত্ত-পথে পরিক্রান্ত হয়।

পরিক্রমণরত গ্রহের বেগ সব সময় সমান হয় না। সূর্য হইতে গ্রহের দ্রম্থ যখন সবচেয়ে কম ইহার গতি তথন সবচেয়ে বেশী দ্র্ত; দ্রম্থ ষতই বাড়িতে থাকে ইহার বেগও ততই হ্রাস্থার। সূর্য হইতে গ্রহের দ্রম্থের হ্রাস-বৃষ্থির সংশ্যে তাহার বেগের তারতম্য কিভাবে নির্মান্ত হয় সে রহস্যও কেপ্লার ভেদ করিলেন। সূর্য হইতে গ্রহ পর্যান্ত রাদ একটি কাম্পনিক রেখা টানা যায় তাহা হইলে গ্রহ ধাবিত হইবার সংশ্যে সংগ্যে এই রেখাটি উপবৃত্তের সমতলে ক্ষেত্র রচনা করিয়া চলিবে। কেপ্লার দেখাইলেন, গ্রহের অবস্থান যাহাই হউক একই সময়ের বাবধানে উপরিউক্ত কাম্পনিক রেখা একই ক্ষেত্র রচনা করিবে। বিষয়টি চিত্রের (৫২নং) সাহায্যে সহক্ষে ব্যানো যায়।  $P_1\,P_2\,P_3\,P_4$  একটি উপবৃত্ত;  $S_1\,S_2$  দুইটি ফোকস। মনে করা বারু সূর্য প্রথম ফোকস  $S_1$ -এ অবস্থিত। একটি নির্দিণ্ট সময়ের মধ্যে গ্রহটি  $P_1$  হইতে



৫২। কেপ্লারের দ্বিতীয় স্তের ব্যাখ্যা।

 $P_2$ -তে সরিয়া গেল; স্কৃতরাং  $S_1\,P_1$  কাম্পনিক রেখাটি এই সময়ের মধো  $S_1\,P_1\,P_2$  ক্ষেত্র রচনা করিবে। সেইর্প গ্রহটি ঠিক ঐ একই সময়ের মধো  $P_3$  হুইতে  $P_4$ -এ সরিয়া বার এবং  $S_1\,P_3\,P_4$  ক্ষেত্র রচনা করে। কেপ্লার দেখান, এই দুইটি ক্ষেত্রফল  $S_1\,P_1\,P_2$  ও  $S_1\,P_3\,P_4$  সমান। এখন  $P_1\,P_2$  দুরেছ  $P_3\,P_4$  দুরছ অপেকা বেশী, এবং বেহেতু একই সময়ে এই দুরেছ অতিকাশত হুইতেছে, সেহেতু  $P_3$  হুইতে  $P_4$ -এ বে বেগে গ্রহটি ধাবিত হয়, তাহা অপেকা বেশী দ্রুবেগে ইহা ধাবিত হুইবে  $P_1$  হুইতে  $P_2$ - তে বাইবার সময়। তাই কেপ্লারের ম্বিতীয় স্ত্র হুইল :

২। একই সমরের ব্যবধানে গ্রহের যে কোন অবস্থানে সূর্ব হইতে গ্রহ পর্বন্ত সংঘ্র সরল রেখা একই ক্ষেত্রফল রচনা করিয়া থাকে।

প্রথমে এই সূত্র দুইটির সভ্যতা তিনি মণাল গ্রহের বেলার প্রমাণ করেন। পরে ইহারা বে অন্যান্য গ্রহের ক্ষেত্রেও, এমন কি বৃহস্পতির নবাবিন্কৃত উপগ্রহের ক্ষেত্রেও প্রয়োজা তাহা প্রমাণিত হর। সমস্ত গ্রহের ক্ষেত্রে উপরিউন্ধ সূত্রান্দরের সাধারণ প্ররোগ তিনি আলোচনা করেন Epitome astronomiae Copernicanae প্রন্থে। এই প্রন্থটি স্বাকেন্দ্রীর মতবাদ সমর্থনের অপরাধে রোমের ধর্মসংস্থা কর্তৃক নিষিত্ধ গ্রন্থতালিকার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছিল।

গ্রহদের পারস্পরিক দ্রম্থের মধ্যে যে এক আণ্চিক অনুপাত বিদ্যমান এই বিশ্বাস কেপ্লার কথনও হারান নাই। জ্যামিতিক উপায়ে এই অনুপাত নির্ধারণে বিফল হইলেও তাঁহার আশা ছিল অন্যভাবে তিনি এই সম্বন্ধ একদিন আবিষ্কার করিতে পারিবেনই। এই বিশ্বাসের জারেই তিনি বোধ হয় তাঁহার বিখ্যাত তৃতীয় স্ত্রটি আবিষ্কার করেন। ১৬১৯ খ্রীণ্টাব্দে প্রকাশিত Harmonices mundi গ্রন্থে প্রথম এই স্ত্রটি লিপিবম্ধ হয়:

৩। গ্রহদের ভগন-কালের বর্গ সূর্য হইতে তাহাদের মধ্যক দ্রেছের ঘনর আন্পাতিক। কোন গ্রহের ভগন-কাল (period of revolution) যদি t ও সূর্য হইতে তাহার মধ্যক দ্রেছ (mean distance) a হয়, তবে তৃতীয় সূত্র অনুযায়ী:

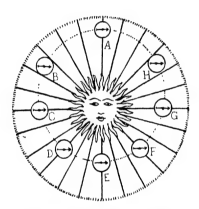
এই স্তের যাথার্থা নিদ্দের তালিকার দিকে দ্ঘিটপাত করিলেই ব্ঝা যাইবে। প্থিবীর ভগন-কালকে এক বংসর ও স্য হইতে তাহার দ্রত্বকে একক ধরিয়া তালিকার অঞ্কগ্রিল প্রদত্ত হইয়াছে।

ভগন-কাল $(t)$			a <sup>3</sup>	$t^2/a^3$
>	2.00	>	۵	>
0⋅₹8	०.०४९	0.008	0.008	2
0.45	०.५२७	0.098	०.७१४	>
٧٠.	2.638	৩.৫৪	0.68	>
Lak		\$80.9	280.A	>
২৯⋅৪৬	2.00%	494.2	A9A.0	2
	27.49 2.44 0.92 0.58	22.44 2.458 0.42 0.450 0.58 0.044 2 2.00	22.88 6.505 280.4 2.88 2.658 0.68 0.92 0.450 0.048 0.58 0.084 0.068 2 2.00 2	22.89

কেপ্লারের উপরিউক্ত তিনটি স্ত্রের দ্বারা গ্রহ-সংক্রান্ত গতির সমস্ত অবস্থাই ব্ঝানো হইরাছে। প্রথম স্ত্রের দ্বারা নির্ধারিত হইল গ্রহের গতিপথ; এই গতিপথে কি ভাবে ও কির্প বেগে গ্রহ অগ্রসর হইরা থাকে তাহার নির্দেশ মিলে দ্বিতীয় স্ত্রে; স্বাহ ইতে গ্রহের দ্রেদ্রের সহিত ইহার ভগন-কালের সদ্বন্ধ নির্ধারিত হইল তৃতীয় স্ত্রে। প্রস্পাতঃ একটি কথা উল্লেখযোগ্য এই যে, উপব্ত্ত-পথে গ্রহদের গতির সম্ভাবনার কথা কেপ্লারের প্রায় ছর শত বংসর প্রে প্রথম উল্লেখ করিয়াছিলেন স্পেনদেশীর ম্সলমান জ্যোতিবিদ্ আল্জারকাল (১০২৯-৮৭)। আল্জারকালি অবশ্য ঠিক কেপ্লারের মত বৈজ্ঞানিক পম্ধতিতে অগ্রসর হইরা তথ্য ও তত্ত্বের সামঞ্জস্য বিধানকদেশ গ্রহের উপব্ত্ত-তত্ত্বের প্রস্তাব করেন নাই। এইর্প একটা কিছ্ যে অসম্ভব নহে ইহাই তিনি অন্মান করিয়াছিলেন মাত্র।

মহাক্রের উপলি । মহাক্রের সত্য উপলি শ করিয়া এই তিনটি স্ত্রের মধ্যে সম্পর্ক শ্বাপন করেন নিউটন। মহাক্রেরে ফলে স্বর্ক প্রদক্ষিণরত গ্রহের গতি উপরিউক্ত তিনটি স্ত্রের আরা নির্মাণত হইতে যে বাধ্য, নিউটন বলবিদ্য প্ররোগের শ্বারা তাহা প্রমাণ করেন। কেপ্লার মহাক্রের সত্য উপলিশ্ব করিতে পারেন নাই সত্য, কিম্তু স্ব্র্ব ও গ্রহের মধ্যে এইর্প একটি শক্তির বা প্রভাবের অস্তিম্ব তিনি আঁচ ক্রিয়াছিলেন। উৎকেন্দ্র ও পরিব্তক্তিত জ্যোতিবীর পরিকল্পনার গ্রহরা একটি নিরেট বস্তুর পরিবর্তে একটি বিন্দুকে কেন্দ্র

করিয়া ঘ্রিয়া থাকে। কিন্তু কেপ্লারের পরিকল্পনায় স্থা উপব্তের ফোকসে অবন্থিত; স্তরাং উপব্ত-পথে প্রদক্ষিণরত গ্রহ ও সেই উপব্তের ফোকসে অবন্থিত স্থের মধ্যে এক প্রকার সাবন্ধ থাকা যে বিচিত্র নয়, কেপ্লার সে সাবন্ধে অনেক জল্পনা করেন। গিলবাটের De magnete তিনি বিশেষ ষম্পের সহিত অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। তাঁহার ধারণা হয়, চুল্বক ও লোহের মধ্যে যেমন আকর্ষণী শক্তি বিদামান সেইর্প এক প্রকার আকর্ষণী শক্তি বাদামান সেইর্প এক প্রকার আকর্ষণী শক্তি বাদামান সেইর্প এক প্রকার আকর্ষণী শক্তি anima motrix স্থা হইতে বিচ্ছারিত হইয়া থাকে অনেকটা ঢাকার পাকির মত (৫৩নং চিত্র)। স্থানিজের অক্ষে আবার্তিত হইবার সময় বিচ্ছারিত anima motrix-এর সাহায্যে গ্রহদেরও তাহার চতুদিকৈ তাড়াইয়া বেড়ায়।



৫৩। গ্রহদের উপর স্থেরি প্রভাব সম্বন্ধে কেপ্লারের ধারণা।

তারপর গ্রহদের উপব্ত্ত-পথে গতিরও এক স্কুনর ব্যাখ্যা তিনি প্রদান করেন। গিলবার্ট দেখাইয়াছিলেন যে, প্থিবী একটি বিরাট চুন্বক এবং এই চৌন্বক ধর্মের জন্য চন্দ্রকে সে আকর্ষণ করিয়া থাকে। কেপ্লার এখন প্রত্যেক গ্রহকেই এক একটি চুন্বকের মত মনে করিলেন; শুখু তাহাই নহে তাহাদের চৌন্বক অক্ষ সব সময়েই একটি নির্দিষ্ট দিকে অবস্থান করে। স্তরাং পরিক্রমণ করিবার সময় আকর্ষণ ও বিকর্ষণের জন্য গ্রহরা কথনও স্ফের নিকটে আসিবে কথনও আবার স্কুর্ব হইতে দ্রে সরিয়া যাইবে। দ্রম্বের এইর্প তারতম্যের জন্য তাহাদের গতিপথ হইবে উপব্তেষ।

এই প্রকার জকপনা-ককপনা হইতে সম্ভবতঃ মহাকর্য সন্বন্ধেও কেপ্লার কিছ্ কিছ্ কিছ্ কিছা করিয়া থাকিবেন। তিনি এক জারগার বিলয়ছেন, "ক্সতুরা পরস্পর পরস্পরকে প্রভাবান্বিত করিয়া থাকে; তাহাদের মধ্যে এক প্রকার দ্নেহের আকর্ষণ বর্তমান; এই আকর্ষণবলে চুন্বকের মত তাহারা পরস্পরের সহিত মিলন-প্রয়াসী; একটি প্রস্তর্থণ্ড উপর হইতে নীচে মাটিতে পড়ে প্রথিবী তাহাকে আকর্ষণ করে বিলয়া।" তিনি আরও বলেন, মহাশ্নো সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে স্থাপিত দ্ইটি প্রস্তর্থণ্ড পরস্পরের ন্বারা আকৃষ্ট হইয়া শেষ পর্যপত্ত এক জারগায় মিলিত হইবে। দ্রছের সহিত এই আকর্ষণের সন্বন্ধের হিণ্ডাত পাওয়া যায় তাঁহার ন্বিতীর স্ত্রে। এই স্তের ন্বারা তিনি দেখান যে, গ্রহ স্থের নিকটবতী হইবার সন্পো বিভাগ ইহার গতিও দ্রুততর হয়। স্ত্রাং অকপ দ্রছে anima motrix-এর প্রভাব বেশী এবং দ্রম্ব বৃন্ধির সপো সপো এই প্রভাব কমিতে থাকে। কেপ্লার প্রথমে অনুমান

করিরাছিলেন, এই প্রভাবের তীব্রভার হ্রাস-বৃদ্ধি দ্রন্থের বর্গের বাসত অনুশাত হিসাবে (inversely as the square of the distance) সংঘটিত হইয়া থাকে। পরে তিনি এই মত পরিবর্তন করিয়া বলেন যে, আকর্ষণের তীব্রভা শুনুদ্ব দ্রন্থের ব্যুস্ত অনুশাত (inversely as the distance) অনুযায়ী বাড়ে বা কমে। ফরাসী জ্যোতির্বিদ্ বৃইয়ো কেশ্লারের উপরিউদ্ধ মত পরিবর্তনের বিরোধিতা করিয়া Astronomia Philolaica তে (প্যারী, ১৬৪৫ খাণিটাকে প্রকাশিত) লেখেন যে, তাঁহার প্রথমোক্ত অনুমানই ঠিক। নিউটন ঠিক এইরাপ অবন্ধার সমস্যাটি হাতে পাইয়াছিলেন।

কেপ্লারের জ্যোতিষীয় গবেষণার ভালমন্দ উভয় সমালোচনাই হইয়াছে। গ্রহ সংফ্রান্ত তিনটি স্ত্রের আবিষ্কতা ও র্ডল্ফাইন জ্যোতিষীয় তালিকার প্রণেতা হিসাবে তাঁহার নাম জ্যোতির্বিদার ইতিহাসে চিরকালের জন্য স্বর্ণাক্ষরে লিখিত থাকিবে। কিন্তু এই অতীব ম্ল্যানা গবেষণাগ্রিল তাঁহার ভূরি ভূরি রচনার ও গ্রন্থের অতি সামান্য অংশমার। অধিকাংশ রচনাই তাঁহার নিছক কল্পনাপ্রস্ত নানা উল্ভট অন্মানের অথথা সম্প্রসারণ। আধ্নিক বৈজ্ঞানিক দ্বিউভগার বিচারে কেপ্লারকে কল্পনাবিলাসী ও মরমীবাদী বালয়া মনে হওয়া কিছ্মার আশ্চর্য নহে। তারপর তিনি ছিলেন ফলিত জ্যোতিষে ও ভাগাগণনায় ঘোর বিশ্বাসী। তাঁহার অধিকাংশ রচনার বৈজ্ঞানিক ম্লা সত্য সত্যই অকিঞ্চিৎকর বলিয়া মনে হইবার কথা। এজন্য কেহ কেহ এর্প মন্তব্যও করিয়াছেন যে, গ্রহ সন্বন্ধে তাঁহার স্ত্রগ্রিলর আবিষ্কার নিত্যন্তই আকিষ্কিক। হয়ত তাই। কিন্তু ইহা ভূলিলে চলিবে না যে, এই জাতীয় আকিষ্মিকতা কেবল মনীষা ও প্রতিভাবে ক্ষেয়েই ঘটিয়া থাকে।

#### गर्रामिन गर्रामिन (১৫৬৪-১৬৪২)

Martyrs of Science গ্রন্থে ব্লুন্টার লিখিয়াছেন, প্রায় একই সময়ে টাইকো, কেপ্লার ও গ্যালিলিওর মত তিনজন অনন্যসাধারণ প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর জ্যোতিষীয় গবেষণায় প্রবৃত্ত হইবার ঘটনা বিজ্ঞানের ইতিহাসে বাদতবিকই আদ্চর্য ও বিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ। ৫৪ বংসর বয়সে প্রাণে টাইকো যখন জ্যোতিষ্কদের পর্যবেদণে বাদত, ৩০ বংসরের কেপ্লার তখন মঞ্জল গ্রহের কক্ষা নির্ধারণে তাঁহার গাণিতিক প্রতিভা নিয়োগ করিতেছেন, আর ৩৬ বংসরের গ্যালিলিও নক্ষ্রথটিত মহাশ্লোর রহস্যোম্ঘাটনে নবাবিক্ষত দ্রবাক্ষণ যক্ষ ব্যবহার করিতে উদ্যুত হইয়াছেন। স্নানপ্রভাবে নির্মিত উচ্চাঞ্বের জ্যোতিষীয় যক্ষ্যপাতির সাহাযো পর্যবেক্ষণ করিয়া টাইকো যে বিপ্ল তথ্যয়াজি সংগ্রহ করিতেছিলেন, তাহার ম্বারা উত্তরকালে আধ্ননিক জ্যোতিষের ব্রনিয়াদ রচিত হইল; এই তথ্যের পরিপূর্ণ সম্বাবহারের ফলেই গ্রহ-পরিক্রমা সংক্রাম্ত নীতি ও নিয়মাবলী আবিক্ষারের পরম সোভাগ্য লাভ করিলেন কেপ্লার; এবং দ্রবীক্ষণ যথ্যের সাহাযো ন্তন জ্যোতিক্রের আবিক্ষার করিয়া ও ন্তন ন্তন রহ্মান্ডলোকের সম্পান দিয়া জ্যোতিবের ইতিহাসে অক্ষয় অবদান রাখিয়া গেলেন গ্যালিলিও।

গ্যালিলিও সন্দেশ শুন্ব এট্কু বলিলেই যথেও হইবে না। নানা জ্যোতিষীর আবিন্দারের আরা তিনি একদিকে কোপানিকাসের স্বাকেন্দ্রীর পরিকশ্পনাকে ষেমন স্দৃঢ় ভিভির উপর প্রতিষ্ঠিত করিরা গিরাছিলেন, অন্যাদকে তাঁহার বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেবণা হইতে জন্মলাভ করিরাছিল আম্নিক বলবিদ্যা ও পদার্থবিজ্ঞান। বন্তুর গতি ও স্থিতির প্রকৃত কারশ ও নিরম আবিন্দার করিরা এবং এ বিবরে মুই সহস্র বংসরের স্প্রাচীন ও নির্বিচারে স্বীকৃত আ্যারিন্টারিলের মৃত্যারিন্টার করিরা। তাঁহার গবেবলার নিউটনের ম্গালতকারী আবিন্দারসমূহ স্নিশিচত হইরাছিল। গ্যালিলিও ও নিউটনের পদার্থবিদ্যার প্রয়োগেই কোপানিকাস-প্রতাবিত জ্যোতিষীর বিন্দার শেষ পর্যাপত করী হইতে পারিরাছিল।

গ্যালিলিওই সর্বপ্রথম আর্থনিক বিজ্ঞানী। যে পরীক্ষার আদর্শের কথা রক্ষার বেকন ব্ররোদশ শতাব্দীর পশ্ভিতীয় মনোভাবের প্রতিক্রে আবহাওয়ায় অস্পদ্ভাবে অনুধাবন করিয়াছিলেন, রেণেশাসের স্টেনায় যে আদর্শের কথা ফ্রোরেণ্টাইন লিওনার্দো দা ভিণ্ডি উদাত্ত কণ্ঠে ঘোষণা করিয়াছিলেন, ভেসালিয়াস, হাভি', গিলবাট' প্রমুখ বিজ্ঞানিগণের গবেষণায় বে আদর্শ ধীরে ধীরে প্রস্ফাটিত হইয়া উঠিতেছিল, তাহাই পরিপূর্ণ ও সর্বাঞ্চাস্কুন্দরভাবে মূর্ত হুইয়া উঠে গ্যালিলিওর বৈজ্ঞানিক গবেষণায়। তারপর কেবলমান উদ্দেশাহীন প্রীক্ষার স্বারাও বৈজ্ঞানিক সতোর আবিষ্কার সম্ভবপর নহে: পরীক্ষালস্থ তথোর গাণিতিক বিচার-বিশেলষণের দ্বারা তাহাদের মধ্যে শৃত্থকা স্থাপন করিয়া তবেই প্রকৃতির অন্তর্নিহিত সত্যের সম্ধান পাওয়া যায়। ইহার জন্য প্রয়োজন একাগ্রতা, ষত্নের সহিত সমস্যা বিশেষকে প্রথক করিয়া লইয়া তাহার সমাধানে মনঃসংযোগ। অত্যাশ্চর্য ও বহুমুখী প্রতিভার অধিকারী হইয়াও এই একাগ্রতার অভাবে, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিকে অধিক দিন অনুসরণ করিবার মত ধৈর্যের অভাবে লিওনার্দো তাঁহার প্রায় কোন গবেষণাকেই সম্পূর্ণ করিতে পারেন নাই। পর্যবেক্ষণের গ্রেম সমাকর পে ব্রবিতে না পারায় এবং তথোর উন্নতি সাধনে অপার্গ হওয়ায় কোপানিকাস তাঁহার যুগানতকারী পরিকম্পনাকে নানা ভাবে জটিল ও দূষিত করিয়া তুলিয়াছিলেন এবং নিজের গবেষণায় যে কি বিপলে সম্ভাবনার দ্বার উদ্মন্ত হইয়াছিল তাহাও ব্রুঝিতে পারেন নাই। টাইকোর পর্যবেক্ষণ উদ্দেশ্যহীন না হইলেও গাণিতিক জ্ঞানের অভাবে মূল জ্যোতিষীয় সমস্যার সমাধানে তাঁহার কোন উল্লেখবোগ্য অবদান নাই। তত্তীর জ্ঞানে কেপ্লোর গ্যালিলিও অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ ছিলেন: কিম্ত টাইকোর গ্রহ ও নক্ষত্র-তালিকা ব্যবহারের সুযোগ না পাইলে কেপ লারের অপরিসীম গাণিতিক দক্ষতাও শেষ পর্যন্ত বুখা ষাইত কিনা কে জানে। তারপর এক লিওনার্দো ছাড়া ভেসালিয়াস, কোপানিকাস, টাইকো কিংবা কেপ্লার কেহই সম্পূর্ণরূপে মধ্যম্গীর পশ্ভিতীয় সংস্কার হইতে মুক্ত ছিলেন না। এই সংস্কার মাঝে মাঝে দুর্বল মুহুতে কেবলই তাঁহাদের পশ্চাতে টানিয়াছে। সেই দিক দিয়া গ্যালিলিও ছিলেন অতলনীয়। অ্যারিষ্ট্রেল ও টলেম্বর মতবাদের অসারতা যেদিন তিনি হাদর্গ্যম করিলেন সেদিন হইতে সনাতন পদার্থবিদ্যা ও জ্যোতিবের সহিত চিরদিনের জন্য তাঁহার সম্পর্ক চুকিয়া গেল, জীর্ণ বস্তের মত তাহা একেবারে পরিতাত হইল। এমন কি পশ্ডিতীয় ভাবধারার প্রধান বাহন ল্যাটিন ভাষা পর্যন্ত তিনি পরিত্যাগ করিয়া পেল্লাকার আদর্শে মাতভাষায় নিজের আবিষ্কার লিপিবন্ধ করিলেন। অনাড়ন্বর সহজ সরল ভাষায় লিখিত গ্যালিলিওর বৈজ্ঞানিক রচনা পাড়লে আজও মনে হইবে, ইহা যেন একালের কোন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর লেখা।

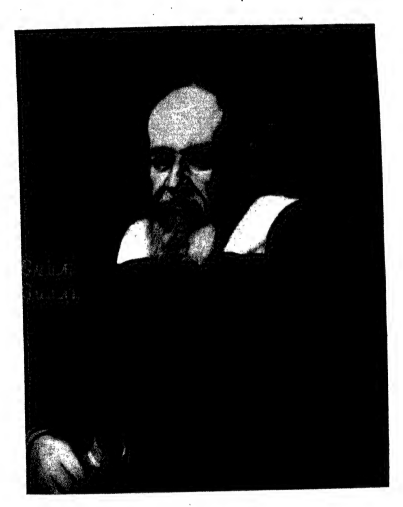
সংক্ষিপত জীবনী: ১৫৬৪ খালিটাব্দে ১৫ই ফের্রারী পিসায় গাালিলিও গাালিলি জন্মগ্রহণ করেন। ঠিক ঐদিন রোমে বিখ্যাত চিত্রশিক্ষী মিকেলাঞ্জেলো মৃত্যুণযাায়। ইতালীর প্রতিভার বৈ গোরব-পতাকা এতদিন তাহার ভাস্কর্য ও চিত্রশিক্ষ বহন করিয়া আসিতেছিল তাহা বেন ঐদিন বিজ্ঞানের হাতে সম্মিপত হইল। গাালিলিওর পিতা ভিন্দেঞ্জিও গাালিলি ক্ষোরেসের এক সম্প্রান্ত বংশে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। গাণতে ও সংগীতে তাহার বিশেষ অন্ত্রাগ ছিল: সংগীত সম্বন্ধীয় এক প্রতকে তাহার বংঘেণ্ট নিভাঁকিতা ও ব্যক্তিষ্কের পরিসয় পাওয়া বায়। পিতার এই নিভাঁকিতা ও ব্যক্তিষ্ক প্রের মধ্যেও প্রশ্বান্তার প্রকাশ পাইয়াছিল।

বালাকাল হইতেই গ্যালিলিওর বিশোংসাহিতার নানা পরিচর পাওরা হার। কবিতার, চিত্রাঞ্চনে ও বাদ্যবন্দে তাঁহার বিশেষ অনুরাগ ছিল। দান্তে, তাসো ও আরিওস্তো পড়িতে তিনি ভালবাসিতেন এবং ই'হাদের কবিতার উপর তিনি করেকটি মনোজ্ঞ প্রবংধ রচনা করিয়াছিলেন। ভিন্পেজ্ঞিও প্রের বিদ্যোৎসাহিতার পরিচর পাইরা চিকিৎসাবিদ্যা অধায়নের জনা তাঁহাকে পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে ভার্তি করেন ১৫৮১ খানীতাজে। পদমর্যাদা ছাড়া চিকিৎসাবিত্তি তথনকার দিনে বিশেষ লাভজনক ব্যবসার ছিল। এমন কি অধ্যাপনার ক্ষেত্রেও চিকিৎসাবিদ্যার এবং গণিত ও দর্শনের অধ্যাপকের বেতনের মধ্যে ব্যেক্ট পার্থক্য ছিল।

প্রথমোক্ত অধ্যাপকের বার্ষিক বেতন ছিল ২০০০ স্কুদি (scudi) এবং শেষোক্ত অধ্যাপকের বেতন মাত্র ৬০ স্কুদি। এজন্য নিজে গণিওজ্ঞ হইয়াও ভিস্কোঞ্জও প্রেকে চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যরনে উৎসাহিত করেন। কিম্পু চিকিৎসাবিদ্যা গ্যালিলিওর বেশী দিন ভাল লাগে নাই। কথিত আছে, তিনি চিকিৎসাবিদ্যার ক্লাস ফাঁকি দিয়া গণিতের ক্লাসের দরজার বাহির হইতে অধ্যাপকের বক্তা শ্রনিতেন এবং ক্লাস ভালিগেলে শিক্ষক কি পড়াইয়া গেলেন তাহা আরও বিশদভাবে শ্রনিবার জন্য ছাত্রদের পীড়াপীড়ি করিতেন। তাহার গণিত শিখিবার এইর্প আগ্রহের সংবাদ পাইয়া গণিতের অধ্যাপক গ্যালিলিওকে চিকিৎসাবিদ্যার ক্লাস হইতে ছাড়াইয়া গণিতের ক্লাসে ভর্তি করিবার ব্যবস্থা করিয়া দেন। অতি অম্পকালের মধ্যেই তিনি গণিত ও পদার্থবিদ্যার আশ্চর্য ব্যব্পতি লাভ করেন এবং ইউক্লিড, আর্কিমিডিস প্রমূখ প্রাচীন গ্রীক গণিতজ্ঞদের গ্রন্থরাজি আদ্যোপানত পড়িয়া শেষ করেন। অম্পবরুসে এইর্প প্রতিভা ও পাশিতত্যের ম্বীকৃতিস্বর্প ১৬৮৯ খ্রীকৃতিকে মাত্র পাঁচিশ বংসর বয়সে গ্যালিলিও তিন বংসরের জন্য পিস্যা বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক নিয়ন্ত হন।

দোলকের ধর্ম জাবিন্দার : গণিত ও পদার্থবিদ্যার তত্ত্বীয় বিষয় আয়ন্ত করিবার ব্যাপারে তাঁহার যেমন উৎসাহ দেখা যায়, সেইর্প প্তেকে বার্ণত নিয়ম ও নীতির অল্রান্ততা পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা প্রমাণ করিবার আগ্রহও তাঁহার মধ্যে অতি অলপ বয়স হইতে প্রকাশ পাইয়াছিল। ১৫৮২ খন্নীভান্দে ১৮ বংসর বয়সে পিসার গিজাভ্যুন্তরে একটি ঝ্লানো প্রদাপির দোলন সদ্বন্ধে কুত্তলী হইয়া তিনি লক্ষ্য করেন যে এই দোলনের আয়াম বা বিস্তার (amplitude) যাহাই হোক না কেন প্রদীপটির দোলন-কাল (period) সর্বদা অপরিবর্তিতই থাকিয়া যাইতেছে। গ্যালিলিওর কাছে অবশ্য কোন ঘড়ি ছিল না। তিনি নাড়ীর প্রদানকে ঘড়ি হিসাবে ব্যবহার করিয়া দোদ্বামান প্রদীপের আয়াম ও দোলন-কালের সম্পর্কহীনতা সম্বন্ধে নিঃশয় হন। পরে অবশ্য এই সম্বন্ধে অনেক চিস্তা ও পরীক্ষা করিয়া তিনি প্রমাণ করেন যে, কোন স্তার অগ্রভাগে একটি ভারী বস্তু বাধিয়া ভাহা দোলাইলেও অন্র্প ফল পাওয়া যায় এবং দোলন-কাল নির্ভার করে কেবলমান্ত স্ত্তার দৈর্ঘ্যের উপর, ঝ্লানো ওজনের মান্তার উপর নহে। গ্যালিলিওর প্রথম মৌলিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয় ১৮৮৬ খন্নীভান্দে: এই প্রবন্ধের বিষয় ছিল উপস্থিতীয় তলাদন্ড (hydrostatic balance)।

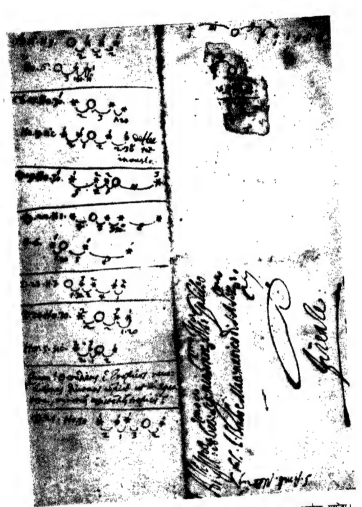
পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা ও গবেষণা-জীবন : পিসায় অধ্যাপনার কার্যে গ্যালিলিও শীঘ্রই সনোম অর্জন করেন। এই সময়ে বলবিদ্যা সংক্রান্ত তাঁহার নানা গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিভিন্ন উচ্চতা হইতে নিক্ষিপ্ত হইলে অথবা নত সমতলের (inclined plane) উপর দিয়া গড়াইয়া পড়িবার সময় বিভিন্ন বন্দুর গতিবেগ কির্পে হয়, বেগ, উচ্চতা, বস্তুর ওজন, নত সমতলের কোণ ইত্যাদির মধ্যে কোন সম্পর্ক আছে কিনা তাহা নির্ণয় করিবার জন্য তিনি বহু পরীক্ষা সম্পাদন করেন। গ্যালিলিওর বলবিদ্যা ও পদার্থবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার কথা অন্যত্র আলোচিত হইবে। এইসব পরীক্ষা হইতে তিনি দেখান যে বিশ্ববিদ্যালয় সমূহে বস্তুর গতি সম্বন্ধে অ্যারিষ্টটলীর মতবাদ বাহা শিক্ষা দেওয়া হয় তাহা ভল। নির্দিষ্ট উচ্চতা হইতে বিভিন্ন ওলনের দুইটি বস্ত নিক্ষিণ্ড হইলে ভারী বস্তটি হালকা বস্ত অপেক্ষা দ্রত গতিতে নীচের দিকে পড়িতে থাকিবে এবং সর্বাগ্রে ভূমি স্পর্শ করিবে, অ্যারিষ্টটল এইর প মত পোষণ করিতেন। দুই হাজার বংসর ধরিয়া এই মতই গ্রাহ্য হইরা আসিতেছিল। গ্যালিলিও দেখাইলেন, এর প পড়ন্ড বস্তুর গতিবেগ তাহার ওজনের উপর একেবারেই নির্ভার করে না, ভারী ও লঘ্ন সব বস্তই সমান বেগে নীচের দিকে পড়ে এবং এক সংগাই ভামি স্পর্শ করে। পিসার অ্যারিষ্টটলপন্থী অধ্যাপকদের ভল ভাগ্গিবার জন্য তিনি একদিন সেধানকার বিখ্যাত হেলান মিনারের উপর হইতে ১০০ পাউন্ড ও ১ পাউন্ড ওজনের দুইটি প্রশতরখন্ড একসপ্রে নীচের দিকে ছাড়িয়া দিলেন: প্রস্তর দুইটি একস্পো নামিয়া আসিয়া ভূমি স্পর্শ করিল। "The simultaneous clang of these two weights sounded the death



Douve: et Obblig: fer.

Galileo Galilej

भागिनक भागिन (১৫৬৪-১৬৪২)। By kind permission of the Bodleian Library, Oxford.



ब्हरूगींडतं डेन्श्चर भवांत्यका मन्त्रत्थ गाणिंगिलतं निक्रम्य अन्त्रनः। ००० भ्रष्टीत प्रचेता। (Scientific American, August, 1949).

knell of the old system of philosophy, and heralded the birth of the new" \* অর্থাৎ একসঙ্গে সশব্দে ওজন দ্ইটির ভূমি স্পর্শ করিবার সঙ্গে সংগ্ প্রাতন দর্শনের মৃত্যুবন্টা যেন বাজিয়া উঠিল, আর সেই সঙ্গে ঘোষিত হইল নৃতন দর্শনের আত্মপ্রকাশ।

কিন্তু গ্যালিলিও যাহা ভাবিয়াছিলেন তাহা হয় নাই। এই পরীক্ষার দ্বারা নিজেদের ভূল ব্বা ত দ্বের কথা, প্রামাণিক গ্রন্থ ঘাঁটিয়া ও প্রথিত্যশা প্রচৌন দার্শনিকদের উদ্ভি ও যুদ্ভি উন্ধৃত করিয়া প্রথমে অ্যারিন্টটলপন্থী অধ্যাপকগণ গ্যালিলিওর পরীক্ষা ও মতবাদ সব কিছুই অসার বলিয়া উড়াইয়া দিবার চেন্টা করিলেন। তাহাতে স্বিধা করিয়া উঠিতে না পারায় এই তর্ণ অধ্যাপকের উপর তাঁহারা একযোগে বিরক্ত হইলেন এবং সব শেষে প্রাচীন মনীষী ও দার্শনিকগণের শিক্ষায় ও মতবাদে অনাস্থা প্রকাশের জন্য তাঁহার ধর্মবিশ্বাসের উপর আক্রমণ চালাইতে লাগিলেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের এইর্প দ্বিত আবহাওয়ায় গ্যালিলিওর অধ্যাপনা ও গবেষণাও ধাঁরে ধাঁরে নানাভাবে বাধাপ্রান্ত হইতে লাগিল। এর্প অবস্থায় তিন বংসরের চুন্তিপত্রের মেয়াদ ফ্রাইবার প্রেই তিনি পিসা পরিত্যাগ করিবার সিম্ধান্ত গ্রহণ করেন।

পাদ্মা বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক: এই সময়ে গ্যালিলিওর জনীবনে এক আশাতীত স্বোগ উপস্থিত হয়। তাঁহার এক বংধ্র চেন্টায় তিনি পাদ্য়া বিশ্ববিদ্যালয়ে ছয় বংসরের জন্য গণিতের অধ্যাপকের পদ প্রাপ্ত হন। এই পদের বেতনও প্রোপেক্ষা অনেক বেশী ছিল। বিপ্লে আশা ও ভবিষ্যতের সম্ভাবনা লইয়া গ্যালিলিও পাদ্য়ায় অধ্যাপনা ও গবেষণার কার্যে যোগদান করেন ১৫৯২ খান্টাব্দো। তাঁহার বৈজ্ঞানিক জীবনের স্বর্গ অধ্যায় এই সময় হইতেই স্বর্হয়। অধ্যাপনায় প্রেই তিনি স্বনাম অর্জন করিয়াছিলেন। পাদ্মায় আসিবার পর এই খ্যাতি আরও ছড়াইয়া পড়িল, তাঁহার ছাত্রসংখ্যাও দ্রুত গতিতে বাড়িয়া চিলল। ছাত্রদের জন্য তিনি বলবিদ্যা, স্বর্ঘাড়, দ্বর্গপ্রাকারাদি স্বর্গিক করিবার বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থাও জ্যোতিষ সম্বন্ধে ট্কুরা ট্কুরা অনেক প্রবন্ধ ও নোট রচনা করেন। বহুদিন পর্যাত্থ এইসব নোটের কোন সম্ধান পাওয়া যায় নাই। বর্তমান শতাব্দীর গ্যোড়ার দিকে এই রচনাগ্রিল আবিক্ষত হইলে তাহা প্রকাশের ব্যবস্থা হয়।

পাদ্যায় অবস্থানকালেই গ্যালিলিওর জ্যোতিষীয় গবেষণার স্ত্রপাত। ন্তন নক্ষর সম্বশ্যে গবেষণা, দ্রবীক্ষণ যন্তের প্ররোগ ও তাহার সাহায্যে চন্দ্রপ্র্তের অসমতা নিরীক্ষণ, বহু ন্তন নক্ষরের ও নীহারিকার আবিষ্কার, ছায়াপথের স্বর্প নির্ণায়, ব্হুস্পতির উপগ্রহদের আবিষ্কার, শনির চাকা সম্বন্ধে গবেষণা এবং এইসব আবিষ্কারের ভিত্তিতে কোপানিকাসের স্ক্রন্ধেনার সমর্থন ইত্যাদি জ্যোতিষীয় গবেষণা তাঁহার পাদ্য়ায় সম্পাদিত ইয়াছিল। গ্যালিলিও ঠিক কোন সময় হইতে টলেমীর ভূকেন্দ্রীয় জ্যোতিষ পরিত্যাগ করিয়া কোপানিকাসের স্ক্র্কিন্দ্রীয় মৃত্বাদ গ্রহণ করিয়াছিলেন তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না। তবে ১৫৯৭ খ্রীষ্টান্দের বহু বংসর প্রে সম্ভবতঃ প্রথম জ্বীবনেই এই অভিনব মতবাদের বারা তিনি প্রভাবিত হইয়া থাকিবেন। কেপ্লারের সদ্য প্রকাশিত ন্তন গ্রন্থ Mysterium Cosmographicum এর একটি প্রতিলিপি উপহাব স্বর্প লাভ করিয়া গ্রন্থকারকে ধনাবাদ জ্ঞান প্রস্থেগ তিনি যে প্র লেখেন (১৫৯৭) তাহাতে ইহার কিছ্ আভাস পাওয়া যায়। গ্যালিলিও কেপ্লারকে এইর্প লিখিয়াছিলেন:—

"আদ্যোপান্ত আপনার গ্রন্থ আমি পড়িব এবং আমার দঢ়ে বিশ্বাস ইহার বহু অংশ আমাকে চমংকৃত করিবে। ইহা আমি আরও আনন্দের সহিত করিব এই কারণে বে, বহু বংসর বাবং আমি নিজে কোপানি কাসের পরিকলপনার আম্থা স্থাপন করিয়া আসিতেছি।

<sup>\*</sup> Sir Oliver Lodge, Pioneers of Science, Macmillan, 1910; p. 90.

আমি লক্ষ্য করিয়াছি যে এই পরিকল্পনার বহু প্রাকৃতিক ঘটনার কারণ সহজে ব্যাখ্যা করা যায়, যাহা সাধারণতঃ স্বীকৃত পরিকল্পনার সম্পূর্ণ দূর্বোধ্য। এই শেষোক্ত পরিকল্পনার অস্পর্গতি ও নূটী প্রমাণ করিবার উদ্দেশ্যে আমি বহু যুদ্ধি সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছি, কিন্তু তাহা প্রকাশ করিতে আমি ভরসা পাইতেছি না। আপনার মত আরও অনেক বাদ্ধি থাকিলে আমার চিন্তাধারা প্রকাশ করিতে আমি নিন্চয়ই সাহস পাইতাম। কিন্তু তাহা হইবার নহে বলিয়া এইর.প প্রচেষ্টা হইতে বিরত রহিয়াছি।"

কেপ্লার এই যাত্তি প্রকাশ করিবার জন্য গ্যালিলিওকে অনুরোধ করিয়াছিলেন। কিন্তু অ্যারিষ্টটলপন্থীদের তীব্র বিরুশ্বতার আশক্ষায় গ্যালিলিও এই বিষয়ে সাব্ধান হইয়াছিলেন। পাদুরায় তিনি স্বেমাত নিযুক্ত হইয়াছেন, চাক্রির স্থায়িত্ব অনিশ্চিত: এই অবস্থায় পণ্ডিত মহলে শত্রতার স্থি করা সমীচীন হইত না। তারপর কোপানিকাসের পরিকল্পনা সম্বন্ধে ধর্মসংস্থা ধীরে ধীরে কঠিন ও প্রতিক ল মনোভাব অবলম্বন করিতেছিল। কেপালারকে লিখিত পত্রের তিন বংসরের মধ্যে তাঁহারই স্বজাতি জিওদানো ব্রনোকে কোপানিকাসে আস্থা স্থাপন ও অন্যান্য ধর্মবির মধ মতবাদ প্রচারের অপরাধে পোডাইয়া মারা হইয়াছিল। এর প সাবধানতা অবলম্বন সত্ত্বেও সম্তদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে এমন কতকগালি ঘটনা ঘটে যাহাতে গ্যালিলিওর পক্ষে নীরব থাকা আর সম্ভব হয় নাই। ১৬০৪ খ্রীষ্টাব্দে একটি নৃতন নক্ষত্রের আবিভাবে জ্যোতিবিদ্ মহলে যে চাওলোর ও বিতকের স্মিট হয় গ্যালিলিও তাহাতে যোগ দিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। নৃতন নক্ষতের আলোচনা প্রসংখ্য কোপানি কাসের মতবাদের প্রতি তাঁহার পূর্ণে সহানুভূতির কথা সর্বপ্রথম প্রকাশিত হয়। ইহার পর হইতে বহু জ্যোতিষীয় আবিষ্কার ও আলোচনা উপলক্ষে ইচ্ছায় বা অনিচ্ছায় সূত্র্যকেন্দ্রীয় পরিকল্পনা সমর্থন করিয়া ও শেষ পর্যান্ড দুই ব্রহ্মান্ড পরিকল্পনা সম্বন্ধে তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Dialogues on the Ptolemaic and Copernican Systems প্রকাশ করিয়া তিনি কিরুপ সংকটের সম্মুখীন হইয়াছিলেন তাহা পরে বলিতেছি।

গ্যালিলিও পাদ্যায় দীর্ঘ আঠার বংসর অতিবাহিত করিয়াছিলেন। শেষের দিকে গবেষণার চাপ ও আবিষ্কারের নেশা বান্ধি পাইলে বিশ্ববিদ্যালয়ে এক্ষেয়ে অথচ বাধাতামালক অধ্যাপনার কাজ তাঁহার পক্ষে ক্রমশঃ বিরক্তিকর হইয়া উঠে। অধ্যাপনার দায়মূত হইয়া শুধু গবেষণা-কার্যে যাহাতে সকল সময় অতিবাহিত করিতে পারেন তদ্দেশ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষের নিকট তিনি এক প্রার্থনা জানাইয়াছিলেন। কিন্তু বিশ্ববিদ্যালয় ইহাতে সম্মত হয় নাই। পাদুয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের এই অসুবিধার কথা উল্লেখ করিয়া এবং শুধু গবেষণা লইয়া থাকিতে পারেন এইর প একটি পদ প্রার্থনা করিয়া ফ্রোরেন্সের তর ণ কসিমো দি মেদিচির সহিত তিনি কয়েকবার প্রালাপ করিয়াছিলেন। কসিমো গ্যালিলিওর নিকট কিছুদিন বিদ্যাভ্যাস করিয়াছিলেন এবং এই দার্শনিক ও বিজ্ঞানীর উপর তাঁহার প্রগাঢ় শ্রুদ্যা ছিল। কসিমোর চেন্টার ফ্লোরেন্সে এইরূপ এক পদ প্রাশ্ত হইয়া গ্যালিলিও ১৬১০ খ্রীন্টাব্দে পাদুয়া পরিত্যাগ করেন। গ্যালিলিওর ঐতিহাসিকগণ লিখিয়াছেন, জীবনে তিনি মারাত্মক যেসব ভল করিয়াছিলেন তন্মধ্যে পাদ্যা পরিত্যাগের সিম্পান্ত প্রধানতম। প্রাধীন ভেনিসীয় সাধারণতন্ত্র পরিত্যাগ করিয়া পোপের খাস এলাকা মধ্যযুগীয় ধর্মান্ধতার প্রধান কেন্দ্র সংরক্ষণশীল তাম্কানিতে জানিয়া শ্রনিয়া তিনি আবার ফিরিয়া আসিলেন। গ্যালিলিওর জীবনের অর্বাশন্ট কাহিনী বিব্ত করিবার পূর্বে তাঁহার প্রধান করেকটি জ্যোতিষীয় আবিষ্কার ও গবেষণার কথা আলোচনা করা উচিত হইবে।

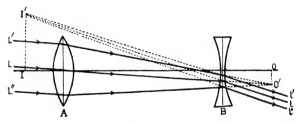
#### জ্যোতিৰীয় গৰেৰণা

সার্পে ভীরিয়াস ভারামান্ডলের ন্তন নকর: স্বাকেন্দ্রীর জ্যোতিবে গ্যালিলিওর আন্গত্যের কথা প্রেই আলোচিত হইরাছে। ১৫৯৭ খ্রীকান্দে কেপ্লারকে লিখিত পত্রের বহুপ্রেই তিনি কোপানিকাসের মূল পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিল্ড ১৬০৪ খ্রীষ্টাব্দে সার্পেন্টারিয়াস তারামন্ডলে একটি নতেন নক্ষত্রের বা নোভার আবিভাবের পূর্বে গ্যালিলিওর উল্লেখযোগ্য কোন জ্যোতিষীয় গবেষণার প্রমাণ পাওয়া যায় না। এই নতেন নক্ষর্যটির প্রতি কেপ লারেরও দুর্ভিট আকুন্ট হইয়াছিল। এই ক্ষণস্থায়ী নৃতন জ্যোতিন্দটি যে স্থির নাক্ষ্য গোলকের অন্তর্গত উভয় বিজ্ঞানীই নিঃসংশয়ে এর প অভিমত বাস্ত করিয়াছিলেন। ইহার পূর্বে ১৫৭২ খ্রীষ্টাব্দে ক্যাসিওপিয়া তারামণ্ডলে যে নৃতন নক্ষত্র দৃষ্ট হইয়াছিল সে সম্বন্ধেও টাইকো ব্রাহে অনুরূপ অভিমত ব্যক্ত করিয়াছিলেন। অ্যারিষ্টটল ও টলেমীর জ্যোতিষ অন্যায়ী নাক্ষ্য গোলকের কোনরূপ পরিবর্তন সম্ভবপর নহে; ন্তন জ্যোতিন্কের আবিভাব অথবা পরোতন কোন নক্ষত্রের লয় এই জ্যোতিষ্কলোকে অসম্ভব। একমাত্র প্রথিবী ও চন্দ্রের মধ্যবতী নভোমন্ডলে (sublunary sphere) এই জাতীয় পরিবর্তন সম্ভবপর। স্কৃতরাং নোভার আবিষ্কারে অ্যারিষ্ট্রলপন্থী জ্যোতিবিদ্ ও দার্শনিকগণ উপরিউক্ত যুক্তিকর্ণ অবতারণার ন্বারা প্রমাণ করিতে চাহিলেন যে নূতন নক্ষ্যটি নাক্ষ্য গোলকের অধিবাসী নহে। গ্যালিলিও ও কেপ্লার এই বিতকে পূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়া দেখাইলেন, ইহা নাক্ষর গোলকেরই অন্তর্ভু এবং এইর প ঘটনার দ্বারা প্রাচীন জ্যোতিষীয় মতবাদের অসপ্যতিই স্নিশ্চিতর পে প্রমাণিত হুইতেছে। এই আলোচনা প্রসংখ্য গ্যালিলিও প্রথম প্রকাশ্যভাবে কোপানিকাসের স্থাকেন্দ্রীয় মতবাদ সম্প্রি ক্রিয়াছিলেন।

দ্রবীক্ষণ যদ্যের আবিষ্কার : দ্রবীক্ষণ যদ্যের আবিষ্কারের সম্পূর্ণ কৃতিত্ব অবশ্য গ্যালিলিওর প্রাপ্য নহে। তবে এইরূপ একটি আবিষ্কারের কথা শূনিয়া স্বাধীনভাবে এবং উল্লেড ধবনের দুরবীক্ষণ যক্ত নির্মাণের ও এই যক্তের সার্থক জ্যোতিষীয় প্রয়োগের কৃতিত্ব অবশ্যই গ্যালিলিওর প্রাপ্য। ১৬০৮ খ্রীষ্টাব্দে ওলন্দাজ চশমা-নির্মাতা লিপেরশাইম তাঁহার নিমিত এক দূরবীক্ষণ যন্তের কথা প্রকাশ করেন এবং সেই বংসরই এই অম্ভূত কার্চানিমিত যন্তের কথা গ্যালিলিওর নিকট পে<sup>4</sup>ছে। দ্রব**ীক্ষণ যন্তের আবি**ম্কার সম্বন্ধে লিপেরশাইমের অগ্রাধিকারের প্রশ্ন বিতক্মলেক। একাধিক লেন্সের সমন্বয়ে বিপ্রেদর্শক যন্তের উল্লেখ রজার বেকনের রচনায় পাওয়া যায়। ইংরেজ লিওনার্ড ডিগ্স্ (মৃত্যু—১৫৭১) সম্ভবতঃ একপ্রকার দ্রবীক্ষণ যদ্র প্রস্তুত করিয়া থাকিবেন। ১৫৫৮ খ্রীষ্টাব্দে পোর্তা নামে জনৈক ইতালীয় চশমা-নির্মাতা দূরবীক্ষণ যদ্যের এক বর্ণনা লিপিবন্ধ করেন। লিপেরশাইম সম্ভবতঃ দূরবীক্ষণ যদ্যের প্রথম নিমাতা নহেন, তিনি ইহাকে প্রেরাবিষ্কার করিয়াছিলেন। তবে ইহা নিঃসন্দেহ যে, তীহার প্রচেষ্টার পর হইতেই দ্রবশিক্ষণ যন্তের আবিষ্কারের গরেম্ব উপলব্ধ হয় এবং ইহার কথা চতুর্দিকে প্রচারিত হয়। লিপেরশাইম একটি নল বা চোঙের মধ্যে একটি উত্তল (convex) ও আর একটি অবতল (concave) লেন্স স্থাপন করিয়া তাঁহার প্রথম দূরবাক্ষণ যন্ত তৈয়ারী করিয়াছিলেন। ইহার ম্বারা দূরবতী ক্তকে আসল দূরত্বের এক-ততীয়াংশ দূরত্বে এবং প্রায় নয় গুৰু বড় করিয়া দেখা সম্ভবপর হইয়াছিল।

ওলদ্দান্ধ আবিষ্কারের সংবাদ পাইয়া গ্যালিলিও নিজেই এক দ্রবীক্ষণ যন্দ্র নির্মাণে কির্প উৎসাহিত হইয়াছিলেন সে সন্বশ্ধে তাঁহার এক রচনা প্রণিধানযোগ্য। তিনি লিখিয়াছেন, "প্রায় দশ মাস প্রে আমার কাছে সংবাদ পেণছৈ যে, জনৈক ওলদ্দান্ধ্য চশমা-নির্মাতা এমন এক যন্দ্র আবিষ্কার করিয়াছেন যাহার স্বারা দ্রবতী বস্তুদের নিকটবতী বস্তুর মত স্পন্ট দেখা যায়। এই খবর পাইবামাত্র আমি নিজে কিভাবে এইর্প এক যন্দ্র নির্মাণ করিতে পারি তাহা চিন্তা করিতে লাগিলাম। আলোকবিদ্যার সূত্র ও নীতিগুলি তলাইয়া দেখিতে গিয়া একটি নলের দ্র মুখে একদিক সমতল এইর্প একটি উত্তল ও আর একটি অবতল লেন্স স্থাপন করিবার ধারণা আমার মাথার আসে। শেবোক্ত কেন্সের নিকট চক্ত্র রাখিয়া দেখিবার চেন্টা করিলে বস্তুসকল মনে হইল যেন প্রকৃত দ্রছের মাত্র এক-তৃতীয়াংশ দ্রে অবস্থিত এবং প্রায় নয়গ্লে বহন্তর।"

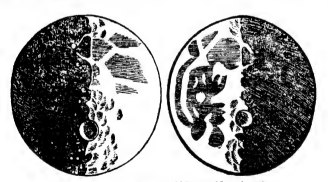
শীঘ্রই দ্রবীক্ষণ যদের নানা উন্নতি সাধন করিয়া দ্রবতী বস্তুদের অন্ততঃ ৩০ গ্রন্থ বড় করিয়া দেথিবার ব্যবস্থা হইল। কাল বিলন্দ্র না করিয়া গ্যালিলিও তাঁহার এই অভিনব বিপ্রলদর্শক কাচ-যন্দ্রটিকে জ্যোতিষ্কলোকের রহস্যভেদে নিয়োজিত করিলেন। দ্রবীক্ষণ যদের আবিষ্কারের সঞ্জে সংগ্রহ ইহা যে জ্যোতিষীয় গবেষণার সহায়ক হইবে ইহা সহজেই অনুমেয়। এই কার্যে গ্যালিলিও ছাড়া আরও কয়েকজন বিজ্ঞানীর তৎপরতা বিশেষ



48। ग्रामिनि छत्र मृत्रवीक्कण यन्छ।

উল্লেখযোগ্য। ইংরেজ গণিতজ্ঞ টমাস হ্যারিয়ট (১৫৬০-১৬২১) এবং জার্মানীতে সাইমন মারিয়াস (১৫৭০-১৬২৪) সম্ভবতঃ গ্যালিলিওর কিছ্নু পূর্বেই দ্রেবীক্ষণ যশ্তের সাহায্যে জ্যোতিষ্কদের অবলোকন করিয়া থাকিবেন। কিন্তু ইংহারা কেহই সতাকারের গবেষণার উদ্দেশ্য লইয়া ধৈর্য ও নিষ্ঠার সহিত জ্যোতিষ্ক পর্যবেক্ষণের কার্যে দ্রেবীক্ষণ যশ্তকে ব্যবহার করেন নাই। এজন্য জ্যোতিষীয় গবেষণায় দ্রবীক্ষণ যশ্তের প্রয়োগের প্রকৃত গ্রেছ গ্যালিলিওই সর্বপ্রথম উপলব্ধি করিয়াছিলেন।

চন্দ্র কলন্দের কারণ আবিজ্ঞার : দ্রবীক্ষণ যন্দের সাহায্যে জ্যোতিজ্বদের প্রথম প্র্যবিক্ষণের ফল Sidereus Nuncius গ্রন্থে লিপিবন্ধ হয় (প্রকাশ-কাল ১৬১০ খনীতাজা।



৫৫। हन्तुभ्रं नार्मानांनाखत्र अन्कनः Sidereus Nuncius इहेरछ।

প্রাথবীর সবচেয়ে নিকটবতা জ্বোতিত্ব চন্দ্রের প্রতে নানা প্রকার অসমতা, ছোট বড় অনেক দাগ ইত্যাদি বিষয় এই গ্রন্থে আলোচিত হয়। ভূপ্তের ন্যায় চন্দ্রের উপরিভাগও যে পাহাড়, পর্বত, উপতাকা, নদা, গহার, জ্বলাশর প্রভৃতির ত্বারা গঠিত গ্যালিলিও এইর্প অভিমত প্রকাশ করেন। এমন কি চন্দ্রের করেকটি পাহাড়ের উক্ততাও তিনি নির্ণয় করিরাছিলেন। দ্রবীক্ষণ

যদে বড় বড় কাল দাগ দেখিয়া তিনি তাহাদের সমন্ত্র মনে করিয়াছিলেন, পরে অবশ্য এই ধারণা তুল প্রতিপন্ন হইয়াছিল। প্রাচীন জ্যোতিষীয় ধারণা অনুযায়ী চন্দ্রকে একটি নিদেষি দ্বগীয় গোলক মনে করা হইত, ইহার পৃষ্ঠদেশ সর্বাই সমতল। চন্দ্রের কাল দাগ জ্যোতিবিদ্গণ বহ্বপ্রাচীনকাল হইতেই লক্ষ্য করিয়াছিলেন, কিন্তু ইহার কোন সন্তোষজনক ব্যাখ্যা প্রদান করিতে পারেন নাই। গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ মন্তের সাহায্যে প্রমাণ করিলেন, চন্দ্রপৃষ্ঠ ভূপ্ষ্টের মতই অসমতল; শুধ্ তাহাই নহে দ্বগীয় বস্তু বলিয়া ইহার পক্ষে যেসব বিশেষ গ্রণ এতিদন দাবী করা হইয়াছিল তাহা অলীক। গ্যালিলিও আরও অগ্রসর হইয়া বলিলেন, প্রিবী হইতে চন্দ্রকে যেমন উক্জনল দেখায় চন্দ্র হইতে প্রিবীকে দেখা সম্ভবপর হইলে স্বালোক প্রতিফলনের জন্য প্রিবীকেও অন্রর্প উক্জনল দেখাইত। প্রিবীকে গ্রহ মনে করিবার বির্দ্ধে কোপানিকাস-বিরোধীদের প্রধান যাত্তি ছিল, গ্রহদের মত প্রিবীর কোন দার্তি নাই। চন্দ্র প্রিবীরই যে একটি ছোট সংস্করণ মাত্ত, দ্রবীক্ষণ যদে তাহা প্রমাণ করিয়া এবং প্রিবীর দার্তির সপক্ষে যাত্তি প্রদর্শন করিয়া ইহাকে গ্রহ মনে করিতে কোপানিকাস-বিরোধীদের যে আপত্তি ছিল তাহা তিনি খণ্ডন করিলেন।

ছায়াপথ, যুক্ষনক্ষর, নক্ষরপ্রা, নীহারিকা: থালি চোথে অদ্শ্য অসংখ্য নক্ষরের অস্তিত্ব দ্রবীক্ষণ যন্দ্রে ধরা পড়িল। কৃত্তিকা (Pleiades) তারামণ্ডলে থালি চোথে মার ৬টি নক্ষর দেখা যার; গ্যালিলিও পর্যবেক্ষণ করিলেন ৩৬টি নক্ষর। যে ছায়াপথের (Milky Way) রহস্য এতদিন দ্বেশ্বাধ্য ছিল তিনি দেখাইলেন তাহা অসংখ্য ঘনসার্মবিষ্ট নক্ষরসম্থিট। যুক্মনক্ষর (double star), নক্ষরপ্রা (star clusters) এবং কয়েকটি নীহারিকা তিনি আবিক্তার করিয়াছিলেন।

ৰ্হম্পতির উপগ্রহ আবিম্কার : দ্রেবীক্ষণ যদ্যের ম্বারা গ্যালিলিওর প্রথম পর্যারের আবিম্কারগুলির মধ্যে বৃহস্পতির উপগ্রহ আবিম্কার বিশেষ গ্রেম্বপূর্ণ ও চাণ্ডলাকর। ১৬১০

<b>৭ই জানু</b> য়ানী, ১৬১∙		0	· • •	
৮ই জার্যারী, ,,				
१०इ कानूशाती, ",	•	0	· <b>(</b>	
)) <b>हे का</b> न्याती, ,,		0	· •	
) <b>१हे का</b> नूबाती, ",		0	0 0 0	
১৩ই জাভুয়ারী, 🔒			· • · ·	
रण्य जाञ्चनात्रात्रा, ५०				

৫৬। বৃহস্পতির উপগ্রহ আবিষ্কার।

খ্রীন্টাব্দের এই জান্ধারী তিনি দ্রবীনের সাহাব্যে ব্হস্পতিকে পূর্যবেক্ষণ করিবার সময় এই গ্রহের কাছে তিনটি জ্যোতিষ্ক দেখিতে পান। গ্রহের এত কাছে এইর্প তিনটি জ্যোতিষ্ক দেখিরা তাহার কোত্হল জাগ্রত হয় এবং পরের দিন রাচিকালে তিনি আবার ব্যস্পতিকে পূর্যবেক্ষণ করেন। তিনি আশ্চর্য হইরা দেখিলেন, এক দিনের মধ্যেই এই জ্যোতিষ্ক্রের স্থান-

পরিবর্তন ঘটিয়াছে। জ্যোতিষ্ক তিনটি আসল নক্ষর হইলে শুধু বৃহ্পপতির গতির জন্য ইহাদের এইর্প প্থান-পরিবর্তন সম্ভবপর নহে। গ্যালিলিওর সন্দেহ হইল, হয়ত ইহারা নৃতন গ্রহ, বৃহ্পপতিকে পরিবর্জন করিবার জন্য তাহাদের শ্থান-পরিবর্তন দৃষ্ট হইতেছে। দৃই দিন বাদ দিয়া ১০ই জান্মারী আবার পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করিতে গিয়া তিনি দেখিলেন, সেই রাত্রে উপরিউক্ত জ্যোতিষ্কদের সংখ্যা কমিয়া দৃইটিতে দাঁড়াইয়াছে। পরের রাগ্রিতেও তিনি মার্র দৃইটি বস্তু দেখিলেন; তার পরের রাগ্রিতে আবার তিনটি এবং তার পরের রাগ্রিতে ১০ই জান্মারী তিনি বৃহ্পতির নিকট চারিটি জ্যোতিষ্ক পর্যবেক্ষণ করিলেন (৫৬নং চিত্র)। ইহার পর গ্যালিলিও চোখে দৃরবনীন কষিয়া বহু রাগ্রি বৃহ্পতির নিকটবতী এই জ্যোতিষ্কদের নজরবন্দী রাখিয়াছিলেন; কিন্তু চারিটির অধিক জ্যোতিষ্ক দেখিতে পান নাই। গ্যালিলিও নির্ছুলভাবে ইহাদের বৃহ্পতির গ্রহ বিলয়া সাব্যস্ত করিলেন এবং তাহার প্টেপোষক ও গুণগ্রাহী কসিমো দি মেদিচির নামে ইহাদের নামকরণ করিলেন এবং তাহার প্টেপোষক ও গুণগ্রহী কসিমো দি মেদিচির নামে ইহাদের নামকরণ করিলেন 'মেদিচি গ্রহ'। কেপ্লার প্রথম ইহাদের উপগ্রহ নামে অভিহিত করিবার প্রস্তাব করিয়াছিলেন।

ব্হ>পতির উপগ্রহ আবিন্দারে ১পট প্রমাণিত হইল যে, গ্রহ-নক্ষর প্রভৃতি জ্যোতিন্দরে একমাত প্থিবীকে কেন্দ্র করিয়া শ্নো ব্তাকারে ঘ্রিয়া থাকে, প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্দের এর্শ মতবাদ সত্য নহে। প্থিবী ছাড়াও অন্যান্য গ্রহকে কেন্দ্র করিয়া নৈস্গির্ক বন্তুরা ব্রাকারে ঘ্রিয়েও পারে। কোপানির্কাস প্থিবীর গতির কথা প্রশুতাব করায় প্রচানিপদ্ধী জ্যোতির্বিদ্দের মধ্যে অনেকে বালয়াছিলেন, গতিশীল প্থিবীর চারিদিকে চন্দ্র তবে কির্পে পরিক্রমণ করিবে? চন্দের ত পিছনে পড়িয়া থাকিবার কথা? গ্যালিলিওর আবিন্দারে তাঁহাদের সেই আপত্তি ভাসিয়া গেল। পরিক্রমণরত ব্হ>পতিকে কেন্দ্র করিয়া একটি নয় চার চারিটি উপগ্রহ সমানে আবর্তিত হইতেছে, পিছনে পড়িয়া থাইতেছে না, বৃহস্পতিকে ঠিক আকড়াইয়া ধরিয়া ঘ্রিতে ঘ্রিয়েত তাহার সপ্যে মহাশ্ন্য পরিক্রমণ করিতেছে। স্ক্তরাং পরিক্রমণরত প্থিবীকে কেন্দ্র করিয়া চন্দ্রের চক্রাকার গতিই বা সম্ভব হইবে না কেন? এইভাবে গ্যালিলিওর আবিন্দার পরিকম্পনার সমর্থকেন্দ্রীয় পরিকম্পনার সমর্থন জ্যোগাইল।

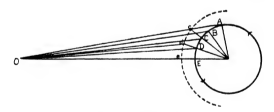
গ্যালিলিওর আবিষ্কারকে ছুল ও মিধ্যা প্রতিপম করিবার অনেক চেন্টা হইয়াছিল। মাটিন হার্কি নামে এক জার্মান জ্যোতিবিদ্ একটি প্রবন্ধে প্রমাণ করিবার চেন্টা করেন যে, আলোকের প্রতিফলন ও নানাপ্রকার বিকৃতির জন্য এইর্প শুম হইয়া থাকে। ব্হুম্পতির উপগ্রহ বলিয়া গ্যালিলিও যেসব জ্যোতিষ্কদের দেখিয়াছেন আসলে তাহা তাঁহার দুঞ্চিশ্রম মাত্র।

এইসব প্রতিবাদ ও বির্ম্থতা সত্ত্বেও গ্যালিলিওর আবিৎকারকে বেশী দিন অস্বীকার করা সম্ভবপর হয় নাই এবং ধারে ধারে সকলেই ইহা মানিয়া লইল। প্রতিপক্ষের তথন চেন্টা হইল বৈজ্ঞানিক গবেষণার যুম্থেই তাহাকে পরাসত করা। শাইনার ঘোষণা করিলেন, তিনি ব্হস্পতির পাঁচটি উপগ্রহ পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন; রাইটার জানাইলেন নয়টি; কেহ কেহ বারোটি প্র্যন্ত উপগ্রহ পর্যবেক্ষণের কথা প্রকাশ করিলেন!

শনির চাকা, শ্রেককা : ১৬১০ খ্রীষ্টাব্দের শেষভাগে পাদ্রা পরিত্যাগের কিছু প্রে গ্যালিলিও শনির চাকা আবিন্দার করেন। তিনি দেখেন, শনি গ্রহ বেন তিনটি বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত, কিশ্তু এই বিভক্তি তিনি শ্বিতীর বার লক্ষ্য করিতে বাইরা বার্থ হন। এইজন্য শনির চাকার রহস্য শেষ পর্যশ্ত তিনি ভেদ করিতে সমর্থ হন নাই। গ্যালিলিওর সময়ে দ্রবীক্ষণ যন্তের বে ক্ষমতা ছিল তাহাতে উন্নতভর পর্যবেক্ষণ সম্ভবপর ছিল না। শনির চাকার রহস্য সমাধান করেন ছিলিচয়ান হাইছেন্স্ ১৬৫৫ খ্রীষ্টাব্দে। শনির চাকার পরবর্তী উল্লেখযোগ্য অবিন্দার শ্রেককা। শ্রেক উক্জ্বল্যের তারতম্য অবশ্য ইতিপ্রেই পরিলাক্ষ্য হইরাছিল, কিশ্তু চন্দ্রের মত ইহার আকৃতিরও বে হান-বৃন্ধি ঘটে তাহা গ্যালিলিও প্রথম আবিন্দার করেন। একশত বংসর প্রে কোপানিকাস ভবিষ্যাবাণী করিয়াছিলেন, মান্বের দ্খিলিভ কোনরপ্রে বাড়ানো সম্ভবপর ছইলে চন্দ্রের ন্যার বৃধ্ব ও শ্রেকর করা (phase) দেখা বাইবে। গ্যালিলিভ

কোপানিকাসের এই ভবিষাশ্বাণী সত্য প্রমাণিত করিলেন। এই আবিষ্কারের গ্রুর্থ এই যে, শ্বুজ্ও চন্দ্রের মত একটি নিরেট দর্ঘিতখীন বদতু, স্থালোকেই ইহা ভাদ্বর দেখায়; স্তরাং শ্বুজ ও চন্দ্রের মত প্থিবী একই পর্যায়ের নৈসাগিক বদতু। সাফলোর পথে কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় মতবাদ আর এক ধাপ অগ্রসর হইল।

সৌর কলম্ক ও সৌরাবর্তন: তারপর সৌর কলত্বের আবিন্কার। ১৬১০ খ্রীষ্টান্দের সেপ্টেম্বর কি অক্টোবর মাসে গ্যালিলিও সর্বপ্রথম সূর্যে কতকগ্রীল কাল দাগ পর্যবেক্ষণ করেন। কিন্তু ১৬১২ খ্রীষ্টান্দের মে মাসের পূর্বে এই আবিষ্কারের কথা তিনি প্রকাশ করেন নাই। ইতিমধ্যে ইংল্যান্ডে হ্যারিয়ট, হল্যান্ডে জন ফ্যারিসিয়াস ও জার্মানীতে শাইনার স্বাধীনভাবে সৌর কলঙ্ক পর্যবেক্ষণ করেন, এবং তাঁহাদের এই আবিষ্কারের কথা গ্যালিলিওর আগেই প্রকাশিত হয়। এজন্য সৌর কলঞ্চ আবিষ্কারের কুতিত্ব গ্যালিলিও, হ্যারিয়ট, ফ্যারিসিয়াস ও শাইনার প্রত্যেকেরই আংশিকভাবে প্রাপ্য। ই'হাদেরও পূর্বে কেহ কেহ থালি চোখে সৌর কলৎক পর্যবেক্ষণ করেন বলিয়া প্রকাশ। কিল্ডু তখন ধারণা ছিল, বুধ গ্রহ স্ফুর্খ দিয়া যাইবার জন্য সূর্যের চাকতির উপর তাহার যে ছায়া পড়ে তচ্জন্য এর্প কাল দাগ দেখা যায়। ১৬১১ খ্ৰীণ্টান্দে প্ৰকাশিত De maculis in sole observatis গ্ৰুন্থে ফ্যাৱিসিয়াস লিখিয়াছেন, হঠাৎ একদিন সূর্যের উপর এক কাল দাগ লক্ষ্য করিয়া প্রথমে তিনি মনে করেন সম্ভবতঃ ইহা কোন মেঘ হইবে। পরের দিন প্রভাতে সূর্যের গায়ে তিনি আবার সেই কাল দাগ দেখিলেন: এইবার ইহা কিছুটো সরিয়া গিয়াছে। ইহার তিন দিন পরে তিনি আশ্চর্য হইয়া দেখিলেন, সেই দাগ পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে আরও অনেকটা সরিয়া গিয়াছে এবং কাল দার্গাট সর্বপ্রথম যেখানে দেখিয়াছিলেন সেখানে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আরও কয়েকটি দাগ আত্মপ্রকাশ করিয়াছে। তারপর বড় কাল দাগটি সূর্যের দেহের পশ্চিম প্রান্তে অদৃশা হইল এবং দশ দিন



৫৭। গ্যালিলিও কর্তৃক সৌর কলঙ্কের ব্যাখ্যা।

পর ইহাকে আবার পূর্ব প্রান্তে আত্মপ্রকাশ করিতে দেখা গেল। ফ্যারিসিয়াস প্রথম হইতেই বলিয়াছিলেন, এই দাগ সূর্যপ্রেড অবস্থিত, কোন কাল মেঘ বা অন্র্প কোন অস্বচ্ছ গ্রহের সূবের্যর সম্মুখ দিয়া ষাইবার জন্য ইহার উৎপত্তি নহে।

শাইনার জার্মানী হইতে এই কাল দাগ পর্যবেক্ষণ করেন ১৬১১ খনীখ্টাব্দের এপ্রিল মাসে।
প্রথমে এই পর্যবেক্ষণকে তিনি দৃষ্টিভ্রম মনে করিরাছিলেন। কিন্তু আটটি বিভিন্ন দ্রেবীক্ষণ
বন্ধ ব্যবহার করিরাও বধন সেই একই কাল দাগ নিরীক্ষণ করিলেন তথন ইহাদের বাস্তব অস্তিম্ব সম্বন্ধে আর তাঁহার সংশার রহিল না। তবে দাগগৃলি যে সৌর প্রেটির অস্তর্ভুক্ত, শাইনার এই অভিমত সমর্থন করেন নাই। স্ব্রের অতি নিকট্বতাঁ ভ্রাম্যমাণ কতকগৃলি করে ক্রের করে এই ব্যবহার এক ব্যাখ্যা তিনি প্রদান করিয়াছিলেন।

এই রহস্যের চ্ডাম্ত নিম্পত্তি করিলেন গ্যালিলিও। প্র' হইতে পশ্চিমাভিম্থে সৌর কলকের গতির কথা বলা হইরাছে। এই গতির একটি বিশেষত্ব এই বে, স্বের মাঝথান দিরা বাইবার সময় ইহাদের বেগ দ্রভতর হইরা থাকে, কিম্তু স্বের প্রাম্তভাগের দিকে অগ্রসর

হইবার সময় ইহাদের বেগ ক্রমশঃ মন্দীভূত হইয়া পড়ে। জ্যামিতির প্রয়োগ করিয়া তিনি প্রমাণ করিলেন যে, সৌর কলত্কের অবস্থিতি সূর্যপ্রেন্ডর উপর। মনে করা ফাক  $A\ B\ C\ D\ E$ সুর্যের গোলক,  $e \ d \ c$  সুর্যের কিছু দুরে অর্থান্থত একটি ব্রুপথ এবং O বিন্দুতে পর্যবেক্ষকের অবস্থিতি। A.B.C.D.E & e.d.c বিন্দ্র নিজ পার্ববিতী বিন্দু হইতে সমান। এখন উপরিউন্ধ কাল দাগ যদি সভাই সংযের উপরে থাকে তাহা হইলে ইহা E বিন্দু হইতে D, C, B ও A বিশ্বতে যাইবার সময় পর্যবেক্ষকের চোখে যথাক্রমে LEOD, LDOC,  $oldsymbol{LCOB}$  ও  $oldsymbol{LBOA}$  কোণ উৎপন্ন করিবে। প্রথম দুইটি কোণ প্রায় একরূপ, কিন্তু শেষের কোণ দুইটি ক্রমশঃ ছোট হইয়া গিয়াছে। ইহার অর্থ এই যে, সৌর কলৎক সূর্যের প্রান্তের দিকে যতই অগ্রসর হুইতে থাকিবে পর্যবেক্ষকের নিকট মনে হুইবে ইহার বেগ যেন কুমশঃ কমিয়া যাইতেছে। পক্ষান্তরে edc বহিব ত পথে কোন গ্রহের পরিক্রমণের জন্য সূর্যের দেহাংশ ঢাকা পড়িয়া এইরূপ কলঙ্কের সূষ্টি হইলে, এই গ্রহ যথন e হইতে d ও  $\epsilon$ বিন্দুতে অগ্নসর হুইবে পর্যবেক্ষকের চোখে তথন যথাক্রমে Leod ও Ldoc কোণ উৎপল্ল হইবে। ৫০নং রেখাম্কনের প্রতি একটা লক্ষ্য করিলেই দেখা যাইবে  $\angle e \circ d$  ও  $\angle doc$  কোণের মধ্যে পার্থকা অতি সামানা। এই শেষোক্ত কারণ সতা হুইলে পর্যবেক্ষকের পক্ষে সৌর কলৎেকর গতির হ্রাস-বৃদ্ধি দেখা সম্ভবপর নয়। কিন্তু এই গতির যেরপে হাস-বিদ্ধ দেখা যায় তাহাতে একমাত্র আগেকার ব্যাখ্যাই সমর্থনযোগ্য।

ক্তমশঃ গ্যালিলিওর ব্যাখ্যাই সর্বসম্মতিক্তমে গৃহীত হইল। এই গ্রেষণা হইতে প্রবতী-কালে সুষ্বের আবর্তনকাল ও বিষ্বের অবস্থিতি নিণীত হইয়াছিল।

গ্যালিলিওর গ্রেছপ্ণ জ্যোতিষীয় আবিন্দার ও গবেষণা মোটাম্টি আলোচিত হইল। এইসব আবিন্দারের সবগ্লিই ১৬১০ খালিটান্দের প্রে সম্পাদিত হইয়াছিল। কিন্তু জীবনের শেষ পর্যন্ত তাঁহার বৈজ্ঞানিক তৎপরতা অব্যাহত ছিল। এই সময় হইতে রোমের খালিটীয় ধর্মসংক্ষার সহিত তাঁহার বিরোধ তাঁরতর আকার ধারণ করায় এবং জ্যোতিষীয় মতবাদ প্রকাশের ও প্রচারের স্বাধীনতা গ্রেতরভাবে সম্কুচিত হওয়ায় তাঁহাকে অধিকাংশ সময়েই নীরব থাকিতে অধবা অতাঁব সতর্কতার দহিত কাজ করিতে হইয়াছিল। তথাপি এই সময়েই তিনি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Diologue concerning the two systems of the world, the Ptolemaic and the Copernican (প্রকাশ-কাল ১৬৩২) লিপিবন্দ করেন। জ্যোতির্বিদার ইতিহাসে সর্বকালের শ্রেন্ড যে তিন্ধানি গ্রন্থ এপর্যন্ত লিখিত হইয়াছে গ্যালিলিওর Dialogue তন্মধ্যে একটি; আর দ্বটি গ্রন্থ হইল কোপানিকাসের De revolutionibus ও নিউটনের Principia । এই তিন্ধানির মধ্যে রচনা-চাত্র্যে ও স্থাপাঠ্য গ্রন্থ হিসাবে Dialogue অন্বতাঁর। এই তিন্ধানির মধ্যে রচনা-চাত্র্যে ও স্থাপাঠ্য গ্রন্থ হিসাবে Dialogue আন্বতাঁর। এই গ্রন্থই গ্যালিলিওর কাল হইয়াছিল। সে কথা একটা, পরেই বলিতেছি।

ধ্মকেতু সন্বন্ধে লিখিত Il Saggiatore ইহার কিছু পূর্বে প্রকাশিত হয় (১৬২০)। বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ হিসাবে গ্যালিলিওর অন্যান্য রচনা হইতে ইহা নিকৃষ্ট হইলেও রচনা ও যান্তি-বিন্যাসের দিক হইতে ইহা গ্যালিলিওর খ্যাতি বিশেষভাবে ব্যিশ করিয়াছিল। পোপ অভ্যম উর্বানের উদ্দেশ্যে গ্রন্থটি উৎসগীকৃত হয়, এবং এই গ্রন্থপাঠে পোপ এইর্প প্রতি ও চমৎকৃত হইয়াছিলেন যে, তাঁহার নির্দেশ অন্যায়ী আহারের সময় ইহা তাঁহাকে উচ্চকণ্ঠে পাঠ করিয়া শ্নানো হইত।

দেশাল্ডর নির্ণারে জ্যোতিষীয় জ্ঞানের প্ররোগ গ্যালিলিওর আর একটি উল্লেখবোগ্য গবেষণা। প্রাকালে ও মধায়নে চন্দ্রের গ্রহণ লক্ষ্য করিয়া এবং বিভিন্ন স্থানে এই গ্রহণের স্থানীর

<sup>\*</sup> A. Wolf. A History of Science, Technology and Philosophy in the 16th and 17th centuries, London, 1935; p. 35.

কাল নির্ণায় করিয়া দেশান্তর বাহির করা হইত। কিন্তু চন্দ্রগ্রহণ অপেক্ষাকৃত বিরল ঘটনা; এজন্য দেশান্তর নির্ণায়ে ইহার প্রয়োগ স্ব্বিধাজনক নহে। গ্যালিলিও এই কার্বে তাঁহার নবাবিন্দৃত বৃহস্পতির উপগ্রহদের গ্রহণ ব্যবহার করিবার প্রস্তাব করেন। বৃহস্পতির উপগ্রহদের পর্যার-কারবার প্রস্তাব করেন। বৃহস্পতির উপগ্রহদের পর্যার-কারল খ্ব কম হওয়ায় প্রায় প্রত্যেক রাহিতেই ইহাদের একটির না একটির গ্রহণ ঘটিয়া থাকে। স্বতরাং ইহাকে দেশান্তর নির্ণায়ের কাজে নির্ভুল জ্যোতিষাম ঘড়ি হিসাবে ব্যবহার করিবার ধারণা অতিশ্য় মোলিক। কিন্তু নানা কারণে শেষ পর্যান্ত এই অতি উর্বর ধারণার বাস্ত্ব প্রয়োগ সম্ভবপর হয় নাই।

## भ्रीम्बीम धर्म नात्थात नरिष्ठ भागिनिक्य विद्याश, हैनक्हें जिनन कर्ज़ भागिनिक्य विठात

আমরা দেখিয়াছি, অতি অলপ বয়স হইতেই কোপানিকাসের জ্বোতিষীয় মতবাদে গ্যালিলিওর ধ্রে বিশ্বাস জন্মিয়াছিল। তাঁহার বলবিদ্যা সংক্লান্ত গবেষণা ও দরেবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে সম্পাদিত প্রত্যেকটি জ্বোতিষীয় আবিষ্কার কোপানিকাসের জ্বোতিষীয় মতবাদের সহায়ক হইয়াছিল। সূর্যকেন্দ্রীয় পরিকল্পনা বহু পূর্বেই ধর্মসংস্থা কর্তৃক অধার্মিক মতবাদ হিসাবে নিষিম্ধ হইয়াছিল: সেই সঙ্গে কোপানিকাসের গ্রন্থও নিষিম্প তালিকাভুক্ত হয়। এই কারণে প্রথম হইতেই জ্যোতিষীয় গবেষণার ব্যাপারে গ্যালিলিও যে সাবধানতা অবলম্বন করিয়াছিলেন তাহা কেপুলারকে লিখিত পত্রে তিনি স্বীকার করিয়াছেন। কিন্তু ১৬০৪ খ্রীষ্টাব্দের নতেন নক্ষত্রের আত্মপ্রকাশ ও ১৬০৯ খ্রীষ্টাব্দের নানা জ্যোতিষীয় আবিষ্কার সম্পর্কিত আলোচনা ও বিতর্ক প্রসঙ্গে সূর্যকেন্দ্রীয় মতবাদে তাঁহার বিশ্বাস নানাভাবে প্রকাশিত হইয়া পড়ে। এই সময় হইতেই টলেমীপন্থী জ্যোতিবিদ ও ধর্মসংস্থার সহিত সংশিল্ভ জ্যোতিষে উৎসাহী পদস্থ যাজকদের সহিত তাঁহার বিরোধ ক্রমশঃ ঘনাইয়া উঠে। বৈজ্ঞানিক যুক্তি-তর্কে তাঁহার সহিত আটিয়া উঠিতে না পারিয়া সূত্রকেন্দ্রীয় মতবাদের মত এক ধ্মবিরুম্ধ মত পোষণ করিবার অপরাধের প্রতি পোপের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়া কিন্ডাবে তাঁহাকে জব্দ করা বায় গ্যালিলিওর শত্ররা সেই সুযোগ খঞ্জিতে লাগিল। ১৬১৩ খ্রীষ্টাব্দে গ্যালিলিওর সৌর কলৎেকর পত্রাবলী প্রকাশিত হইলে কোপ।নির্কাস-বিরোধীদল এই গ্রন্থে সূর্যকেন্দ্রীর মতবাদে গ্যালিলিওর সহানভিতির প্রতি পোপের দূষ্টি আকর্ষণ করে। ১৬১৫ খ**ীন্টান্দে পো**প পঞ্চম পল সরকারীভাবে গ্যালিলিওকে তাঁহার জ্যোতিষীর আবিষ্কার ও মতবাদ ব্যাখ্যা করিবার জন্য রোমে আহত্তান করেন।

রোমে তাঁহার অভ্যর্থনা ভালই ইইয়াছিল। তিনি উচ্চপদম্প ধর্মশাঞ্চকদের সহিত সম্ভাব মধাপন করেন এবং অলপদিনের মধােই কার্ডিনাল বাবেরিলোর বন্ধান্থ ও সহান্ত্রতি লাভ করেন। বাবেরিলোই পরে পোপের পদে অভিষিদ্ধ ইইয়াছিলেন। গ্যালিলিও অপ্র্রুণ ক্ষতা ও বান্মিতার সহিত তাঁহার আবিক্রারসমূহ ব্যাখ্যা করিলেন এবং বাঁহারা আগ্রহ প্রকাশ করিলেন তাঁহাদের দ্ববীক্ষণ বন্ধের সাহাব্যে ব্হম্পতির উপগ্রহ ও অন্যান্য আবিক্রারের তাৎপর্য ব্রাথ্যাকে নাইলেন। তাঁহার বৃদ্ধি ও প্রমাণের কাছে বিরোধী দলের কোন বৃদ্ধি ও প্রমাণ টিকিল না। প্রাথমিক সাফলোর আতিশ্যো তিনি একটি মহত বড় ভুল করিয়া বসিলেন। তিনি প্রমাণ করিবার চেন্টা করিলেন, বাইবেলের নানা উদ্ধির সহিত সর্বেকেন্দ্রীর মতবাদের আপাত অসম্পতি দ্বে ব্যাখ্যা করাই সম্ভব নহে, সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে বাইবেল এই মতবাদেরই সমর্যক। বলা বাহ্নের, ধর্মসংক্রা গ্যালিলিওর এই বাড়াবাড়ি বরদাহত করিল না, বৈজ্ঞানিক তথোর ব্যাখ্যাকলেপ পবিশ্র ধর্মতন্ত্রমূলক বৃদ্ধির অবতারণা না করিতে তাঁহাকে সাবধান করা হইল। ১৬১৬ খ্রীন্টাব্দে প্রায় এক বংসর পরে রোমের ধর্মসংক্রা প্রতিবন্ধি করে। সম্পর্কে কালেনিক্রের মতবাদ সম্পর্কে ও শিক্ষাদান হইতে গ্যালিলিও বাহাতে সর্বপ্রকারে নিব্রুথ থাকেন সেই মর্মে তাঁহার উপর এক আদেশ স্ক্রারি করা হইল।

গ্যালিলও নির্ংসাহ ও ব্যর্থ মনোরথ হইয়া ফ্লোরেন্সে প্রত্যাবর্তন করিলেন। ইহার পর করেক বংসর তাঁহার সম্পূর্ণ নীরবে ও নির্প্রপ্রবে অতিবাহিত হয়। তিনি বিতর্কম্লক সর্বপ্রকার আলোচনা ও অধ্যাপনা হইতে বিরত রহিলেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণা অবশ্য প্রের্বর মতই চলিতে লাগিল। অধিকতর নির্ভূল জ্যোতিযীয় পর্যবেক্ষণ, বলবিদ্যা ও উদস্থিতিবিদ্যা সম্পর্কিত বহু ম্লোবান গবেষণা তাঁহার এই সময় সম্পাদিত হয়।

১৬২৩ খন্নীষ্টাব্দে কার্ডিনাল বার্বেরিগো অষ্টম উর্বান নাম ধারণ করিয়া পোপের পদে অভিষিক্ত হইলে গ্যালিলিও আবার ন্তন আশার আলোকরেখা দেখিতে পাইলেন। তিনি নিচ্ছে রোমে গিয়া পোপকে অভিনন্দন করেন এবং তাঁহার সদ্য প্রকাশিত গ্রন্থ Il Saggiatore পোপের উদ্দেশ্যে উৎসর্গ করেন। এই গ্রন্থে পরোক্ষভাবে কোপানিকাসের মতবাদের কিছ্ কিছু সমর্থন প্রক্রছর থাকিলেও পোপ ইহা পাঠ করিয়া বিশেষ প্রতীত হইয়াছিলেন।

কোপানিকাস ও টলেমীর জ্যোতিষীয় মতবাদ সম্পর্কিত বিতর্কের চ্ড়ান্ত নিম্পত্তির উদ্দেশ্যে তহার আজীবন গবেষণা ও চিন্তাধারার ফল গ্রম্থাকারে প্রকাশ করিবার ইচ্ছা গ্যালিলিও বহুদিন হইতেই পোষণ করিবেছিলেন। ১৬১০ খাল্টান্দে তিনি প্রথম এইর্প একটি গ্রন্থের পরিকল্পনা করেন; কিন্তু রোমের ধর্মসংস্থার অনিষ্ঠিত প্রতিক্রিয়ার আশঙ্কায় ইহাকে শেষ অথবা প্রকাশ করিবার বিশেষ চেণ্টা করেন নাই। পোপ অভ্যম উর্বানের আন্গত্য লাভে উৎসাহিত হইয়া এতদিনে গ্যালিলিও তাহার সেই আরম্থ গ্রন্থ সম্পূর্ণ করিয়া প্রকাশ করিতে ভরসা পাইলেন। Dialogue concerning the two chief systems of the world, the Ptolemaic and the Copernican ক্লোরেন্স হইতে প্রকাশিত হয় ১৬৩২ খালিটান্দে।

গ্যালিলিওর Dialogue : গ্যালিলিওর Dialogue রচিত হয় কথোপকথনের ভঙ্গীতে। কতকটা সাহিত্যিক রচনা-শৈলীর জন্য, কিন্তু বিশেষতঃ এরপে একটি বিতর্কমালক বিষয় সোজাস**্থান্ধ** আলোচনা করিবার পরিবতে কয়েকটি কাম্পনিক চরিত্র সূচিট করিয়া তাহাদের মুখে যাহা বলিবার বলাইয়া গ্রন্থকারের নিজ্ঞস্ব মত গোপন করিবার উদ্দেশ্যে এই পর্ম্বতি অনুসূত হইয়াছিল। স্যালভিয়াতি সাগ্রেদো ও সিম্পিলসিও গ্রন্থের এর প তিনটি প্রধান কালপনিক চরিত্র। স্যালভিয়াতি কোপানি কান জ্যোতিষে আম্থাবান সিম প্লিসিও গোঁডা অ্যারিষ্টটলপম্পী। সাগ্রেদো নিরপেক্ষ গ্রোতার ভূমিকা গ্রহণ করিলেও কোপানিকান জ্যোতিষে তাঁহার পক্ষপাতিত্ব সঞ্পন্ট। অতি সহজেই স্যালভিয়াতির যুক্তি তাঁহাকে গ্রহণ করিতে দেখা যার: এমন কি অ্যারিন্টটলপন্ধীদের পশ্চিতীয় যাত্তিতর্ক সম্পর্কে স্যালভিয়াতির বিদ্রূপ ও ব্যশোভিতেও তাঁহার সমর্থন লক্ষণীয়। স্বভাব ও গঠনের দিক হুইতে জ্যোতিত্বর পৃথিবী হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ও অপরিবর্তনশীল, জ্যারিষ্টটলপন্থীদের এরপে মতবাদ আক্রমণ করিয়া গ্রন্থের স্কো। চন্দ্রের পাহাড় ও অসমতা, নৃতন নক্ষরের আবিভাব, সৌর কলৎক প্রভৃতি জ্যোতিষীয় আবিন্দারের বারা এই মতবাদ কির্প দ্রান্ত প্রমাণিত হইতেছে, স্যালভিয়াতির মুখে গ্যালিলিও তাহা বলাইলেন। তারপর পূথিবীর গতির প্রন। নক্ষরখাচত সমগ্র বহুয়ান্ড ২৪ ঘণ্টার একবার সম্পূর্ণরূপে আবর্তিত হয়, কিংবা শুধু প্রথিবীই এই সময়ে আর্বতিত হইরা থাকে, এই বিষয়ে স্যালভিয়াতির অভিমত হইল, দিনরাত্রির জন্য আকাশে আপাত যেসব পরিবর্তন দৃষ্ট হয় উভয় কারণেই তাহা সংঘটিত হওয়া সম্ভবপর বটে, কিল্ত প্রথিবীর আহিক ও বাংসরিক গতিই ইহার প্রকৃত কারণ। পূথিবী হইতে গ্রহের দ্রেম্ব বৃদ্ধি পাইবার সপ্সে সপ্সে দেখা বার তাহার জগন-কালও বৃদ্ধি পাইতেছে। বেমন, চন্দের ডগন-কাল ২৮ দিন, মঞালের ২ বংসর, ব্হম্পতির ১২ বংসর এবং সর্বাপেকা ব্রবতী শনিগ্রহের ৩০ বংসর ইত্যাদি। এর্প ক্ষেত্রে সর্বাপেকা দ্রবড়ী গ্রহ হইতেও বহুগুৰে দ্রে অবস্থিত নাক্ষর গোলকের ভগন-কাল মার ১ দিন কির্পে সম্ভবপর হয়?

অতঃপর গ্যালিলিও দেখাইলেন (স্যালিভিয়াতির ভাষণে), একমাত্র প্থিবীর স্থাকেশ্রীয় বার্ষিক গতির ভিত্তিতেই গ্রহদের খামখেয়ালী গতির সন্তোষজনক ব্যাখ্যা সম্ভবপর। প্থিবীর গতির বির্দ্ধে প্রাচীনকাল হইতে দৃইটি প্রধান যৃত্তি প্রদাশত হইয়া আমিয়াছিল: (১) প্থিবীর বাংসরিক গতি থাকিলে নক্ষন্তদের লম্বন দৃষ্ট হওয়া উচিত; (২) পৃথিবীর আহ্ন্ক গতি থাকিলে কোন কম্পু উধর্ব হইতে নিক্ষিণ্ড হইলো নিক্ষিণ্ড স্থান হইতে ইহার কিছুদ্রের ভূমি স্পর্শ করিরার কথা। প্রথম আপত্তি খন্ডন করিরার জন্য কোনিকালের যুত্তি প্রদর্শন করিয়া গ্যালিলিও বলিলেন, স্থা হইতে প্রথিবীর দ্রেম্বের অন্ততঃ দশ হাজার গণে দ্রে নক্ষত্রয়া অবস্থিত; এই দ্রেম্বের জন্য নক্ষন্তের লম্বন ধরা পড়িবার কথা নহে। ম্বিতীয় আপত্তির বেলায় বলবিদ্যা সংক্লান্ড গবেষণা তাহার বিশেষ সহায়ক হইল। তিনি বলিলেন, কোন বম্পু সরাসরি নীচের দিকে নিক্ষিণ্ড হইবার মৃহুতে পশ্চিম হইতে প্রেণ প্থিবী যেই বেগে আবর্তিত হয় বম্পুটিরও অবিকল সেই বেগ থাকে। তম্জন্য বম্পুটি ভূমি স্পর্শ করিরার অন্তর্গতী সময়ের মধ্যে ভূপ্ন্ট পশ্চিম হইতে প্রেণ যতাকু ঘূরিয়া যাইবার অবকাশ পায় বম্পুটিও সেই দিকে ভত্তুকুই সরিয়া যায়; স্বতরাং নিক্ষেপ-স্থান হইতে কিছুটা দ্রে গিয়া বম্পুর ভূমি স্পর্শ করিবার কোন প্রদান উঠি না।

ধর্মসংস্থা কর্তৃক গ্যালিলিওর বিচার: প্রকাশের সংগ্য সংগ্য Dialogue অ্যারিন্টটল-পর্ল্থীদের দৃত্তি আকর্ষণ করিল। কথে।পকথনের আকারে লিখিত হইলেও এই গ্রন্থের প্রধান উদ্দেশ্য যে প্রকারান্তরে কোপার্নিকাসের স্থাকেন্দ্রীয় জ্যোতিষীয় মতবাদ সমর্থন করা, ইহা কাহারও দৃত্তি এড়াইল না। রোমে গ্যালিলিওর শত্রুরা আবার তৎপর হইয়া উঠিল। শাইনার পোপ উর্বানকে ব্রাইয়া ছাড়িলেন, এই গ্রন্থ প্রণয়নের স্বারা গ্যালিলিও ১৬১৬ খ্রীন্টান্দের পোপের নিষেধাজ্ঞাই কেবল অমান্য করেন নাই, সিম্পিলসিও নামে যে চরিত্রটির অবতারণা করা হইয়াছে এবং যাহাকে অপদম্প ও হীন প্রতিপন্ন করাই গ্রন্থের মূলে উদ্দেশ্য, সেই চরিত্রটির দ্বারা স্কোশলে গ্রন্থকার স্বয়ং পোপকেই ব্রাইতে চাহিয়াছেন। সোর কলত্ব্ব আবিকারের অগ্রাধিকার ও ইহার ব্যাখ্যা সম্পর্কে শাইনারের সহিত গ্যালিলিওর এককালে তুম্ল বিবাদ বাধিয়াছিল। সেই বিবাদে গ্যালিলিও জয়ী হইয়াছিলেন, আর শাইনার পরিণত হইয়াছিলেন তাহার চিরশন্ত্রপে। অবিলন্ধে রোমের ইনকুইজিশন হইতে তলব আসিল। গ্যালিলিও অস্প্রতার জন্য সময় প্রার্থনা করিলেন, কিন্তু তাহা মঞ্জুর হইল না। ১৬৩০ খ্রীন্টান্দের জন্ম মাসে তাহার পরীক্ষা ও বিচার আরম্ভ হয়; সম্ভবতঃ দৈহিক অত্যাচার হইতেও তিনি অব্যাহিত পান নাই। এই বিচার সম্বন্ধে সারে অলিভার লব্ধ লিখিয়াছেন।

"On the 20th of June he was summoned again, and told he would be wanted all next day for a rigorous examination. Early in the morning of the 21st he repaired thither, and the doors were shut. Out of these chambers of horror he did not reappear till the 24th. He himself was bound to secrecy. No outsider was present. The records of the Inquisition are jealously guarded. That he was technically tortured is certain; that he actually underwent the torment of the rack is doubtful. Much learning has been expended upon the question, especially in Germany. Several eminent scholars have held the fact of actual torture to be indisputable (geometrically certain, one says), and they confirm it by the hernia from which he afterwards suffered, this being a well-known and frequent consequence.\*

<sup>\*</sup> Sir Oliver Lodge, Pioneers of Science; p. 128-9.

এই বিচারে গ্যালিলিও সম্পূর্ণরূপে আত্মসমর্পণ করেন। দৈহিক নির্যাতন ও ব্রুনেরে ভাগ্য চিন্তা করিয়া সন্তর বয়ন্দক ব্যের পক্ষে সম্ভবতঃ আর শহীদ হইবার সাহসে কুলায় নাই। তিনি মার্জনা ভিক্ষা করিয়া সমন্ত অপরাধ ন্বীকার এবং সেই মর্মে এক প্রতিজ্ঞা-পত্রে ন্বাক্ষর করেন। এই ন্বীকারোক্তিও প্রতিজ্ঞা-পত্র বিজ্ঞানের ইতিহাসে বিশেষতঃ বিজ্ঞান-সাধনার ন্বাধীনতার ইতিহাসে অতীব গ্রেম্বপূর্ণ। ইহার বঞ্গান্বাদ নিন্দে দেওয়া হইল:

"আমি ফোরেন্সনিবাসী স্বর্গীয় ভিন্সেঞ্জিও গ্যালিলিওর পত্রে, সত্তর বংসর বয়স্ক গ্যানিলিক গ্যানিলি সম্বাবে বিচারার্থ আনীত হইয়া এবং অতি প্রখ্যাত ও সম্মানার্হ ধর্মযান্তক-গণের (কাডিনোল) ও নিখিল খ্রীন্টীয় সাধারণতন্তে ধর্মবির্ম্থ আচরণজনিত অপরাধের সাধারণ বিচারপতিগণের সম্মাথে নতজান, হইয়া স্বহদেত পবিত্র ধর্মগ্রন্থ স্পর্শপরেক শপথ করিতেছি যে, রোমের পবিত্র ক্যার্থালক খ্রীষ্ট্রধর্মসংস্থার ম্বারা যাহা কিছু শিক্ষাদান ও প্রচার করা হইয়াছে ও যাহা কিছতেই বিশ্বাস স্থাপন করা হইয়াছে আমি তাহা সর্বদা বিশ্বাস করিয়াছি, এখনও করি এবং ঈশ্বরের সহায়তায় ভবিষাতেও করিব। সূর্যে কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত ও নিশ্চল এইরূপ মিথ্যা অভিমত যে কিরুপ শাস্ত্রবিরুখ সে সম্বন্ধে আমাকে অবহিত করা হইয়াছিল: এই মিথ্যা অভিমত সম্পূর্ণরূপে পরিহার করিয়া ইহার সমর্থন ও শিক্ষকতা হইতে সর্বপ্রকারে নিব্তু থাকিতে আমি এই পবিত্র ধর্মসংস্থা কর্তক আদিন্ট হইয়াছিলাম। কিন্তু তৎসত্তেও সেই একই নিন্দিত ও পরিতাক্ত মতবাদ আলোচনা করিয়া ও কোন সমাধানের চেণ্টার পরিবতে সেই মতবাদের সমর্থনে জ্বোরাল যাক্তিতকের অবতারণা করিয়া আমি একটি গ্রন্থ রচনা করিয়াছি: এজনা গভীর সন্দেহ এই যে, আমি খ্রীষ্টধর্মবিরুম্ধ মত পোষণ করিয়া থাকি।.....অতএব সঞ্গত কারণে আমার প্রতি আরোপিত এই অতি ঘোর সন্দেহ ধর্মাবতারদের ও ক্যার্থালক সম্প্রদায়ভুক্ত প্রত্যেকের মন হইতে দুরে করিবার উদ্দেশ্যে সরল অন্তঃকরণে ও অকপট বিশ্বাসে শপথ করিয়া বলিতেছি যে. পুর্বোক্ত দ্রান্ত ও ধর্মবিরুম্ধ মত আমি ঘুণাভরে পরিত্যাগ করি।.....আমি শপথ করিয়া র্বালতেছি যে, আমার উপর এক্সাতীয় সন্দেহের উদ্রেক হইতে পারে, এরপে কোন বিষয় সন্বন্ধেই ভবিষাতে আর কখনও কিছু বলিব না বা লিখিব না। এইরূপ অবিশ্বাসীর কথা জানিতে পারিলে অথবা কাচারও উপর ধর্মবিরুম্ধ মতবাদ পোষণের সন্দেহ উপস্থিত হইলে পবিত্র ধর্ম-সংস্থার নিকট অথবা যেখানে অবস্থান করিব তত্তস্থ বিচারকের নিকট আমি তাহা জ্ঞাপন করিব। শপথ পর্বক আমি আরও প্রতিজ্ঞা করিতেছি বে. এই পবিচ ধর্মসংস্থা আমার উপর যেসব প্রায়শ্চিত্তের নির্দেশ দিবে আমি তাহা হ্রবহ্ম পালন করিব। এইসব প্রতিজ্ঞা ও শপথের যে কোন একটি যদি ভঙ্গ করি তাহা হইলে শপথভঙ্গকারীর জন্য ধর্মাধিকরণের পবিত্র অনুশাসনে এবং সাধারণ ও বিশেষ আইনে যেসব নির্যাতন ও শাস্তির ব্যবস্থা আছে তাহা আমি মাথা পাতিয়া গ্রহণ করিব। অতএব ঈশ্বর ও বেসব পবিত্র গ্রন্থ আমি স্পর্শ করিয়া রহিয়াছি তাঁহারা আমার সহায় হউন। আমি উপরিউল গ্যালিলিও গ্যালিলি শপথ গ্রহণ ও প্রতিজ্ঞা করিলাম এবং নিজেকে উপরিউক্তাবে বাঁধা রাখিতে প্রতিপ্রত হুইলাম। ইহার সাক্ষ্যস্বরূপ স্বহস্তলিখিত শপর্থালিপি বাহার প্রতিটি অক্ষর এইমাত্র আপনাদের পাঠ করিয়া শ্নাইলাম তাহা আপনাদের নিকট সমর্পাপ করিতেছি। ২২শে জনে, ১৬৩৩ খন্নীটাব্দ, রোমের মিনার্ভা কনভেন্ট।"

শপথ-গ্রহণ সমাপনান্তে উঠিয়া দাঁড়াইবার সময় গ্যালিলিও নাকি বিড় বিড় করিয়া বালিয়াছিলেন, 'E pur si mouve' (তব্ ইহা ম্রিতেছে)। ইহা নিছক গল্পমান্ত। বে অবন্ধা ও পরিবেশের মধ্যে তাঁহার বিচার ও শপথ-গ্রহণ পর্ব সমাধা হইরাছিল তাহাতে গ্যালিলিওর পক্ষে এইর্প মারাম্বক উত্তি অসম্ভব। তবে সেই নিদার্থ বিপর্বরে ও বিড়ন্বনার মধ্যে ইহাই বে তাঁহার অভতরের কথা ছিল, ইহা কে অল্বীকার করিবে?

গ্যালিলিওর শপথপরের অন্নিলিপ ইউরোপের প্রত্যেক গিছার পাঠানো এবং বিশেব অধিবেশনে পাঠ করিরা শুনানো হইরাছিল। ক্লোরেম্পের প্রধান গিছার ইহা পাঠ করিরা শ্বনাইবার জন্য যে সভার আয়োজন হয় তাহাতে গ্যালিলিওর প্রত্যেক বন্ধ্র ও সমর্থাক বিশেষভাবে আহতে হইয়াছিলেন।

রোমে কিছুকাল বন্দিজ্বীন যাপন করিবার পর গ্যালিলিও ফ্লোরেন্সের নিকট আর্সোর নামক স্থানে জীবনের অবশিষ্ট কাল নজরবন্দী অবস্থার কাটাইবার অনুমতি প্রাণ্ড হন। ১৬৩৭ খালিটাব্দে তাঁহার দ্বিশাক্তি সম্পূর্ণরূপে অন্তহিত হয়। এইর্প অন্ধ অবস্থার পর বংসর আর্সেরির গ্রেহ গ্যালিলিও ইংরেজ কবি মিলটনকে অভ্যর্থনা করিয়াছিলেন। মিলটন তাস্কানির ভাগ্যবিভৃষ্ণিত এই মহর্ষির কথা চিরজ্ঞীবন মনে রাখিয়াছিলেন ও তাঁহার নানা কাব্যে ও রচনায় ইহা উল্লেখ করিয়া গিয়াছেল।

গ্যালিলিওর মৃত্যু হয় ১৬৪২ খ্রীষ্টাব্দে। ঠিক ঐ বংসর জন্মগ্রহণ করেন মানব মনীষার আর এক শ্রেষ্ঠ প্রতিভূ স্যার আইন্ধাক নিউটন।

#### ১১ ২ গণিত

পশুদশ শতাব্দীর পূর্বে ইউরোপীয় গণিতে যেসব উর্রাত পরিলক্ষিত হয় তথ্যধ্যে দশমিক হথানিক অঞ্চপাতন-পশ্ধতির প্রবর্তন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফিবোনাচ্চির কথা প্রসঙ্গে সে বিষয় আমরা প্রেই আলোচনা করিয়াছি। এই পশ্ধতির প্রয়োগ অবশ্য অতি ধীরে শশ্ব্ক গতিতে অগ্রসর হইয়াছিল। ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসারের সঙ্গে আর্থিক লেন-দেন ও হিসাবের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় ক্রমশঃ লোকে দশমিক হথানিক অঞ্চপাতন-পশ্ধতির স্বাবধা সম্বন্ধে অবহিত হয় এবং গণিতজ্ঞগণও ইহা ব্যাপকভাবে অবলন্দন করিতে আরম্ভ করেন। তারপর দশমিক ও দশমিক ভণনাংশ, লগারিদ্ম্, +, ÷, ×, −, = ( ), √, স্চক (exponent) ইত্যাদি বিবিধ সঙ্গেতের প্রবর্তন এই সময়কার ইউরোপীয় গণিতের অপরাপর বৈশিষ্ট্য। ঋণাত্মক ও কাল্পনিক ম্লের ব্যবহার এই সময় হইতেই ইউরোপে দেখা বায়। তৃতীয় ও চতুর্থ মায়ার সমাকরণের সমাধান, নানা গ্রেক্সপূর্ণ অভেদ ও প্রতিজ্ঞার আবিষ্কার, য় -এর মান নির্ধারণ করিবার উপায় ও জ্যামিতিক নানা উর্রাত গাণিতিক গবেষণার এক অতি উর্বর ক্ষেত্র প্রস্তুত করিয়াছিল। এই উর্বর ক্ষেত্রের উপর দিয়া রেণেশাসের হাওয়া প্রবাহিত হইলে নানা দিকে ইউরোপীয় গণিত আবার মুকুলিত হইয়া উঠে।

রেণেশাসৈর সময় জলপথে যাতায়াত বৃদ্ধি গণিতের অগ্রগতিকে যে বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল তাহা প্রণিধানযোগ্য। বিদ্তাপ সম্দ্রবক্ষে নিরাপদে ও নির্ভূলভাবে জাহান্ত চালাইতে হইলে প্রতি মৃহুতে তাহার অবস্থান সঠিক জানা দরকার। এজন্য নানাবিধ ভৌগোলিক ও জ্যোতিষীর ছক, তালিকা ইত্যাদি প্রণয়ন অপরিহার্য। গণিত ছাড়া এইসব ছক ও তালিকার কিছুই প্রদ্তুত করা সদ্ভবপর নহে। গণিতের এই ব্যবহারিক প্রয়োজনের দিক এবং সেই প্রয়োজন হইতে এই বিদ্যা যে কির্প গভারভাবে উপকৃত হইয়াছিল তাহা অনেক সময়ই আমাদের দ্ষিত এড়াইয়া যায়। কিন্তু ইহা বিক্ষাত হইলে পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীর ত বটেই এমন কি পরবতীকালের গাণিতিক অগ্রগতির এক প্রধান কারণকেই অবহেলা করা হইবে। অধ্যাপক বেল লিখিয়াছেন :—

"The necessity for accurate navigation in mid-ocean, and the determination of position at sea by tables based on dynamical astronomy, indicate the connection between 1492 and Laplace's celestial mechanics completed only in the first third of the ninteenth century. Some of the fundamental work (Euler's) of the eighteenth century in the lunar theory was undertaken to meet the need of the British Admiralty for reliable tables. The stimulus for these particular advances, originating in the voyages of Columbus and others, was about evenly divided among exploration, land grabbing, commerce, and the brutal struggle for naval supremacy . . ."\*

পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীর বিশিষ্ট গণিতজ্ঞগণের মধ্যে পাকিওলি, দেল ফেরো, ষ্টিফেল, তার্তাগ্রিষা, কার্দানো, ফেরারি ও ভিয়েতার নাম উল্লেখযোগ্য। ই\*হাদের গাণিতিক গবেষণার কথা সংক্ষেপে আলোচিত হইতেছে।

#### লুকা পাকিওলি (পঞ্চন শতকের শেষভাগ)

দ্র্যান্সস্কান পাদরী লবুকা পাকিওলির পাটীগণিত ও বীন্ধর্গণিত সম্বন্ধীয় গ্রন্থ সম্ভবতঃ সর্বপ্রথম মর্দ্রিত করেকটি গ্রন্থের অন্যতম। ১৪৯৪ খরীপ্টাব্দে তাঁহার এক গ্রন্থ ডেনিস হইতে প্রকাশিত হয়। পাটীগণিতের করেকটি মৌলিক নিয়ম এবং বর্গমূল নির্ণয় করিবার এক পম্থতির আলোচনা এই গ্রন্থে পাওয়া যায়। ব্যবসায়-বাণিজ্ঞ সংক্রান্ত গণনার আলোচনা এই গ্রন্থের আর একটি বৈশিষ্ট্য। এজাতীয় এক প্রশেনর নম্না নিন্দে দেওয়া হইল।

"জনৈক ব্যবসায়ী তাহার মূলধনের এক-চতুর্থাংশ পিসায় ব্যয় করেন এবং এক-পঞ্চমাংশ ভেনিসে; ইহার পরিবর্তো তিনি ১৮০ ডুকা লাভ করেন এবং তাহার হাতে তথনও ২২৪ ডুকা থাকিয়া যায়; ব্যবসায়ীর মূলধনের পরিমাণ কত?

মনে করা যাক, তাহার মূলধন ছিল ১০০ ডুকা; তাহা হইলে তাহার উদ্বৃত্ত মূলধন হইবে ১০০–২৫–২০=৫৫; কিন্তু ৫৫ তাহার প্রকৃত উদ্বৃত্ত ডুকার (২২৪–১৮০=৪৪) পাঁচ-চতুর্থাংশ, অর্থাং 6/8; স্তরাং তাহার মূলধনের পরিমাণ হইল 8/6-এর ১০০=৮০ ডুকা।"

পাকিওলি ষোগ চিহ্ন নির্দেশ করিতেন P অথবা  $\overline{P}$  এবং সমতা চিহ্ন ae শ্বারা। ইউরোপে আধ্নিক ম্ল, যোগ ও বিয়োগ চিহের  $(\sqrt{\ },+,-)$  ব্যবহার আমরা তাঁহার সময় হইতেই দেখিতে পাই; তবে এই চিহ্নগ্নিল সম্ভবতঃ তিনি ঠিক উল্ভাবন করেন নাই। সংখ্যাসংবলিত প্রথম ও ন্বিতীয় মাত্রার সমীকরণ তিনি সমাধান করেন। ঋণাত্মক ম্লের অর্থা তিনি ব্রুঝিতে না পারায় তাঁহার সমাধানে কেবলমাত্র ধনাত্মক ম্লেই গ্রাহ্য দেখা যায়। পাকিওলি ভৃতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ে সফলকাম হইতে পারেন নাই। তাই তিনি এক জায়গায় এইর্প অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন যে, সমসময়ে গণিতের অগ্রগতির যে অবন্থা তাহাতে  $x^3+mx=n,\ x^3+n=mx$  জাতীয় তৃতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধান-নির্ণয় অসম্ভব।

#### निभिन्न एक एक्टबा (১৪৬৫-১৫২৬)

তৃতীর মাদ্রার বা চিন্নাত সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ে পাকিওলির বার্থাতা বোলোনার গাণিতের অধ্যাপক সিপিওন দেল ফেরোকে বিশেষভাবে অনুপ্রাণিত করে। বহু বংসর চেন্টার পর দেল ফেরো ১৫১৫ খ্রীন্টান্দে  $x^3+mx=n$  জাতীর চিন্নাত সমীকরণের সমাধান আবিস্কার করেন এবং মৃত্যুর প্রে তাঁহার এক ছাত্র অ্যান্টোনিও ফিওরকে (কেহ বলেন জ্লোরিডাস নামক আর এক ছাত্রকে) এই আবিস্কারের কথা বলিয়া যান। সেই সময় গাণিতিক প্রতিবোগিতার

E. T. Bell, Development of Mathematics, 1940; p. 103.
 W. T. Sedgwick and H. W. Tyler, A Short History of Science, Macmillan, 1918; p. 232.

বিপক্ষকে পরাদত করিবার উদ্দেশ্যে সর্বপ্রকার গাণিতিক আবিষ্কার অতীব ষত্নের সহিত গোপন রাখা হইত। এজন্য পরবতীকালে বহু গাণিতিক সমস্যার সমাধানের অগ্রাধিকার নির্ণয় করিতে যাইয়া ঐতিহাসিকদের বিশ্তর হয়রান হইতে হইয়াছে। উপরিউক্ত ত্রিঘাত সমীকরণের সমাধান-নির্ণয় এইর্প একটি আবিষ্কার। দেল ফেরো তাঁহার আবিষ্কার গোপন রাখিবার চেন্টা করিলেও তাতাগি্লিয়া স্বাধীনভাবে এই সমাধান আবিষ্কার করেন এবং সমাধান-পদ্ধতি গোপন রাখিয়া তাঁহার কৃতকার্যতার কথা প্রকাশ করেন। তাতগি্লিয়ার সাফল্যের কথা শ্রনিয়া আ্যাণ্টোনিও ফিওর তথন এই আবিষ্কারের অগ্রাধিকারের কৃতিত্ব দাবী করেন। ফিওরকে এক গাণিতিক প্রতিযোগিতায় আহ্বান করিয়া তাতগি্লিয়া ইহার পাল্টা জ্বাব দেন। প্রত্যেক প্রতিষ্কার হার পাত্র জ্বাব দেন। প্রত্যেক প্রতিষ্কার হার যে, ১৫ দিনের মধ্যে যিনি সর্বাধিক প্রদেনর উত্তর দানে সমর্থ হাইবেন তিনিই জয়ীবিলয়া সাবাস্ত হাইবেন। কথিত আছে, তাতগিত্লিয়া দ্বই ঘণ্টার মধ্যে ফিওরের সমস্ত প্রদেনর নির্ভুল উত্তর ক্ষিয়া দেন, কিন্তু ফিওর তাতগিত্লিয়ার একটি প্রদেনরও উত্তর দিতে পারেন নাই।

#### माইक्न ष्टिक्न (১৪৮৬-১৫৬৭)

## णार्जाभ निम्ना (५६००-६५) ७ कार्मारना (५६०५-५७)

তার্তাগ্লিয়া ও হিরোনিমো কার্দানো উভয়ই ইতালীয়, উভয়েরই গবেষণার বিষয় বীজগণিত, বিশেষতঃ গ্রিঘাত সমীকরণের সমাধান-নির্ণায় এবং এই ব্যাপারে দৃজনেই জীবনের অধিকাংশ কাল বিবাদ-বিতর্ক ও রেষারেষির মধ্য দিয়া কাটাইয়াছেন। তার্তাগ্লিয়ার আসল নাম নিকোলো ফণ্টানো। বাল্যাবস্থায় তাঁহায় জন্মস্থান রেসিয়া একবার শন্ত্র কর্তৃক আঞ্চান্ত ও অধ্যবিষত হইবার সময় জনৈক সৈনিকের তরবারির আঘাতে তিনি সাংঘাতিকভাবে আহত হন। এই আঘাত হইতে কোন রক্ষে তাঁহায় জাবন রক্ষা হইলেও নিকোলো জন্মের মত তোতলা হইয়া বান। এই তোতলামির জনাই তিনি তার্তাগ্রিকার বা তোতলা নামে পরিচিত।

বিষাত সমীকরণ সমাধান: বিঘাত সমীকরণ সমাধানের নিয়ম আবিষ্কারের জন্য তার্তাগ্লিয়ার প্রসিম্পি। কোল্লা নামে এক ইতালীয় গণিতজ্ঞ একবার তাঁহাকে কতকগ্লি দ্রহ্ গাণিতিক প্রশ্ন সমাধানের জন্য দেন। ইহাদের মধ্যে একটি ছিল  $x^3+px^3=q$  জাতের তৃতীয় মান্তার সমীকরণের সমাধান-নির্ণর। তার্তাগ্লিয়া সমীকরণটির এক অসম্পূর্ণ সমাধান বাহির করেন এবং এই আংশিক সাফল্যে তাঁহার ধারণা জন্মে যে, এই কাজে গণিতজ্ঞাদের মধ্যে তাঁহার সাফল্যই সর্বপ্রথম। কিন্তু কিছু দিনের মধ্যেই তিনি জানিতে পারিলেন, দেল ফেরোর এক ছান্ত আ্যান্টোনিও ফিওর এজাতীয় নিয়াত সমীকরণ  $x^3+mx=n$  সমাধানের পম্পতির সহিত পরিচিত আছেন। তিনি এই পম্পতি দেল ফেরোর নিকট শিক্ষা করিয়াছেন।

ভার্তাগ্রিয়া তথন রিঘাত সমীকরণের সম্পূর্ণ সমাধান নির্ণরের উন্দেশ্যে বন্ধবান ইইলেন এবং অবন্ধ দিনের মধ্যেই এই কোশল আবিন্দার করিলেন। এই প্রচেন্টার সর্বাপেক্ষা দ্রুর্ পর্যায় হইল দ্বিঘাত অম্লেদ রাশিদের (quadratic irrational) রিঘাত অম্লেদে (cubic irrational) পরিণত করা। তার্তাগ্রিয়া লক্ষ্য করেন,  $x={}^s\sqrt{t}-{}^s\sqrt{u}$  ধরিয়া লইলে  $x^a=mx-n$  সমীকরণ হইতে অম্লেদ রাশিগ্রিল উধাও ইইতেছে এবং সেই সঙ্গে পাওয়া যাইতেছে n=t-u। শেষোক্ত সমতার সহিত  $(\frac{1}{3}m)^3=tu$  যুক্ত করিলে সহজেই দেখানো যায় যে,

$$t = \sqrt{\left(\frac{n}{2}\right)^3 + \left(\frac{m}{3}\right)^3} + \frac{n}{2}, \ u = \sqrt{\left(\frac{n}{2}\right)^2 + \left(\frac{m}{2}\right)^3} - \frac{n}{2}$$

ইহাই তাতাগ্লিয়ার সমাধান।\*

উপরিউন্ধ সমীকরণ সমাধানের অগ্রাধিকার লইয়া ফিওরের সহিত তাঁহার যে প্রতিশ্বিদ্ধতা হইয়াছিল সে কথা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি। এই প্রতিশ্বিদ্ধতায় জয়ী হইবার পর হইতে তাঁহার গাণিতিক খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং তিনি দ্বিগুণ উৎসাহে অন্যবিধ বিঘাত সমীকরণের সমাধানে আত্মনিয়োগ করেন। পূর্বে কোল্লার প্রস্তাবিত  $x^3+px^2=q$  সমীকরণের এক আংশিক সমাধান তিনি নির্ণায় করিয়াছিলেন মাত্র; ১৬৪১ খর্নীষ্টাল্লে এই সমীকরণকে  $x^3+mx=\pm n$  সমীকরণে রুপান্তরিত করিবার এক কৌশল আবিন্দ্রায় করিয়া তিনি কোল্লার সমীকরণের এক সম্পূর্ণ ও সাধারণ সমাধান নির্ণায় করেন।

হিঘাত সমীকরণ সমাধানের পশ্ধতি ষধা সশ্ভব গোপন রাখিবার চেন্টা সত্ত্বে তাতাগ্লিয়ার সাফলোর সংবাদ শীঘ্রই সর্বত্ব রান্ট্র ইইয়া পড়ে। গণিতজ্ঞ মহল তথন এই পশ্ধতি গ্রন্থাকারে প্রকাশ করিবার জন্য তাঁহাকে সনির্বন্ধ জানান। তাতাগ্লিয়ার এই সময় ইউরিড ও আর্কিমিডিসের কয়েকটি ম্ল গ্রীক পাশ্চলিপর ল্যাটিন তর্জমা প্রণয়নে ব্যাস্ত ছিলেন; এই জন্রোধের উত্তরে তিনি জানান যে, তর্জমা-কার্য শেষ হইলেই বীজগণিতের একটি স্বৃহং গ্রন্থ প্রণয়নে তিনি হাত দিবেন এবং সেই গ্রন্থে তাঁহার নবাবিশ্কৃত গ্রিঘাত সমীকরণ সমাধানের পশ্বতিগ্রিল আলোচিত হইবে। মিলানের গণিতজ্ঞ হিরোনিমো কার্দানো কিন্তু নিরস্ত হইলেন না; গ্রিঘাত সমীকরণের কথা কাহারও নিকট প্রকাশ করিবেন না এইর্প প্রতিগ্রন্তি দিয়া তিনি শেষ পর্যন্ত তার্তাগ্লিয়ার সমাধান-কৌশল জানিয়া ছাড়িলেন।

দরংখের বিষয় কার্দানো তাঁহার প্রতিপ্রত্তির মর্যাদা রক্ষা করেন নাই। তিনি সেই সময় তাঁহার বিষয়াত গ্রন্থ Ars Magna প্রণয়ন করিতেছিলেন। গ্রিঘাত সমাকরণ সন্বস্থে গণিতজ্ঞ মহলে যে ব্যাপক কোত্হলের স্ভিট ইইয়ছিল তাহার স্যোগ গ্রহণ করিয়া তার্তাগা্লিয়ার সমাধানগর্লি প্রকাশ করিয়া সহজে নাম কিনিবার লোভ তিনি সংবরণ করিতে পারেন নাই। অবশ্য সমাধানগ্রলির আবিন্ফারক হিসাবে তার্তাগা্লিয়ার কার্দানোকে কিন পূর্ণ কৃতিস্থই দান করেন। তবে এর্প প্রতিপ্রত্তি ভপ্পের জন্য তার্তাগা্লিয়ার কার্দানোকে কোন দিন ক্ষমা করিতে পারেন নাই। নানা গাণিতিক প্রতিশ্বন্দিতায় আহ্বান করিয়া কার্দানোকে তিনি অস্থির করিয়া তুলিয়াছিলেন। অবশেষে প্রতিশক্ষের মুখ চিরকালের জন্য বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে তার্তাগ্লিয়া ১৫৫৬ খ্রীন্টাব্দে তাহার প্রেপরিকাশ্যিত বীজগণিতের গ্রন্থ রচনা করিতে আরম্ভ করেন। দ্ভাগা্রশতঃ গ্রিঘাত সমাকরণের প্রস্থা অবতারণা করিবার প্রেই তাহার মৃত্যু হয় (১৫৫৭)।

এইসব কারণে চিঘাত সমীকরণ সন্দেশে তার্তাগ্রিরার নিজন্ব কোন রচনা নাই। তাঁহার পূর্বে দেল ফেরো এই প্রচেন্টার সন্দ্রবতঃ সফল হইরাছিলেন; কিন্তু তিনিও এ সন্দেশে কিছ্

<sup>\*</sup> F. Cajori, A History of Mathematics; p. 133.

প্রকাশ করেন নাই, পাণ্ডুলিপির আকারে সামানা যাহা লিখিয়াছিলেন তাহাও কালসহকারে অবল্বত হয়। এজন্য একমাত্র কার্দানোর গ্রন্থ ও অন্যান্য কয়েকটি রচনা হইতে গ্রিঘাত সমীকরণের সমাধান নির্ণয়ে দেল ফেরো ও তার্তাগ্লিয়ার সাফল্যের কথা জানা যায়। কার্দানোর অভিমত, এই দুই গণিতজ্ঞের সমাধান-পশ্বতি মূলতঃ এক। যাহা হউক, Ars Magna য় প্রথম লিপিবন্ধভাবে এই সমাধানের আলোচনা দেখিয়া পরবতী কালের গণিতজ্ঞদের ধারণা হইয়াছিল, কার্দানোই গ্রিঘাত সমীকরণ সমাধানের আবিন্কর্তা এবং বহুদিন প্রস্কৃত ইহা কার্দানোর সমাধান বলিয়াই স্প্রিচিত ছিল।

নানা দোষ ও গ্রেণের অভ্তুত সংমিশ্রণ মিলানের এই বিখ্যাত গণিতজ্ঞ কার্দানে। "A singular mixture of genius, folly, self-conceit and mysticism", অর্থাৎ, প্রতিভা, নির্বাশ্বিতা, আত্মপ্রতারণা ও মরমীবাদের একক সংমিশ্রণ,—কার্দানো সম্বন্ধে ফ্রোরিয়ান ক্যাজরি এইর্প মন্তব্য করিয়াছেন। তার্তাগ্লিয়ার সমাধান প্রকাশের ব্যাপারে তাঁহার চিরিয়ের একটি কাল দিক প্রতিফলিত হইলেও তাঁহার গাণিতিক প্রতিভার কথা অনুম্বীকার্য। Ars Magna রেণেশাসের সময়ের বীজ্বগণিতের একটি অম্ল্যু রম্ব; এই গ্রন্থে ষোড়শ শতাবদীর বীজ্বগণিতীয় চর্চাকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল। তিঘাত সমীকরণের যে তিনটি করিয়া মূল থাকে তাহা তিনি প্রথম উপলব্ধি করেন। ঋণাত্মক ও কাম্পনিক ম্লের অস্তিত্ব সম্বন্ধে অবহিত হইলেও তিনি এর্প ম্লের প্রকৃত তাৎপর্য ব্রিজতে পারেন নাই। বোলোনার গণিতজ্ঞ র্যাফেল বন্ধেলি ঋণাত্মক ও কাম্পনিক ম্লের তাৎপর্য ব্যথ্যেথ অনুধাবন করেন।

# লোদোভিচো ফেরারি (১৫২২-৬৫) ও চারিমানার সমীকরণ

চিঘাত সমীকরণের নারে চারিমাতার সমীকরণেরও প্রথম প্রস্টাবক কোরা। ১৫৪০ খ্রীণ্টাব্দে কোরা  $x^4+6x^2+36=60x$  জাতীয় চারিমাতার এক সমীকরণ সমাধানের প্রস্টাব করিয়াছিলেন। অবশ্য ইহার কিছু পূর্বে কার্দানো বিশেষ ধরনের চারিমাতার করেনটি সমীকরণ সমাধান করেন। তক্মধ্যে  $13x^2=x^4+2x^3+2x+1$  সমীকরণটি উল্লেখযোগ্য। সমীকরণের দুই পক্ষে  $3x^2$  যোগ করিয়া এবং দুই পক্ষকেই সম্পূর্ণ বর্গে পরিগত করিয়া অনেকটা ডায়োফ্যাণ্টাসের ও হিন্দু বীজগণিতজ্ঞদের পন্ধতিতে তিনি এই সমীকরণের সমাধান নির্দার করেন। এই প্রচেণ্টা প্রশংসনীয় হইলেও চারিমাতার সমীকরণের সাধারণ সমাধান আবিষ্কারের কৃতিত্ব কার্দানোর ছাত্র লোদোভিচো ফেরারির (১৫২২-৬৫) প্রাপ্য। ফেরারির সমাধান  $Ars\ Magna$ র আলোচিত হইয়াছে।

ফেরারি কোল্লার সমীকরণকে সাজাইয়া লেখেন,

বাম পক্ষ এখন একটি পূর্ণ বর্গ। দক্ষিণ পক্ষকেও একটি পূর্ণ বর্গে পরিণত করিবার উদ্দেশ্যে তিনি দুই পক্ষে  $2(x^2+6)y+y^2$  যোগ দিলেন: y একটি অজ্ঞাত রাশি। ফল দাঁড়াইল.

$$(x^2 + 6 + y)^2 = (6 + 2y) x^2 + 60x + (12y + y^2)$$
 (3)

দক্ষিণ পক্ষকে একটি পূর্ণ বগা হইতে হইলে নিদ্নোক্ত অভেদটির প্রয়োজন,

$$(2y+6)(12y+y^2)=900$$
 (6)

এইবার (২) ও (৩) মিলাইয়া এবং দ্ই পক্ষের বর্গমূল বাহির করিয়া ফেরারি নি<del>ল্লেঞ্চ</del> সমীকরণটি পাইলেন,

$$x^2 + 6 + y = x\sqrt{2}y + 6 + \frac{900}{\sqrt{2y + 6}}$$
 (8)

চারিমাতার সমীকরণ সমাধানের অন্তানিহিত কৌশল এই যে, ইহাকে যেভাবেই হউক 
ত্রিঘাত সমীকরণে আনিয়া দাঁড় করাইতে হইবে। এই সাফল্য হইতে গণিতজ্ঞদের এককালে 
ধারণা হইয়াছিল, যে কোন উচ্চ মাত্রার সমীকরণ সমাধান করিতে হইলে তাহার পন্ধতি হইবে 
কোনও প্রকারে ইহাকে অবাবহিত নিন্দ মাত্রার এক সমীকরণে প্যাবসিত করা। অর্থাৎ পঞ্চম 
মাত্রার সমীকরণ সমাধানের উন্দেশ্যে ইহাকে চারিমাত্রার সমীকরণে প্যাবসিত করিতে হইবে। 
কিন্তু পঞ্চম ও তাহা অপেক্ষা অধিক মাত্রার সমীকরণ সমাধানের চেন্দা গৈষ প্যাবস্কা হয় 
নাই। উনবিংশ শতাব্দীতে অ্যাবেল প্রথম প্রমাণ করেন যে, পঞ্চম ও বৃহত্তর মাত্রার সমীকরণের বীজগণিতীয় সমাধান-নির্ণয় অস্ক্তব।

ভায়োফ্যাণ্টাস এবং পরবতীকালে হিন্দ্ ও মুসলমান গণিতজ্ঞগণ বীজগণিতীয় গবেষণার যে আদর্শ ও ধারা বাঁধিয়া দিয়াছিলেন দেল ফেরো, তাতাগা্লিয়া, কাদানো, ফেরারি, বদ্বেলি প্রমুখ ষোড়শ শতাব্দার ইতালায় বীজগণিতজ্ঞগণের হাতে ভাহার চরম পরিপতি ঘটে। বিশেষ ধরনের সমীকরণ অথবা বীজগণিতটায় সমস্যার বিশেষ সমাধান নির্ণয়ে তাঁহারা প্রত্যেকেই আচ্চর্য নিপ্রণার পরিচয় দিয়াছেন। কিন্তু এইসব সমাধানের পন্চাতে বিদামান মোলিক নাঁতি ও সাধারণ সত্য উন্থাটনের চেন্টা উপবিউক্ত গণিতজ্ঞগণের মধ্যে দেখা যায় না। আধ্নিক কালের গাণিতিক গবেষণার প্রধান উন্দেশ্যই হইল বিভিন্ন জাতের সমস্যার অন্তানিহিত সাধারণ নিয়ম ও ম্ল নাঁতিগলে (general principles) জাবিক্লার করা যাহাতে এই সাধারণ নিয়ম ও ম্লানিতির প্রয়োগে অতি সহজেই সমস্যা বিশেষের সমাধান হইতে পারে।

# ক্রান্সিস ভিয়েতা (১৫৪০-১৬০০)

এইর্প সাধারণ নীতি ও পাষ্ধতি আবিষ্কারের চেন্টা আমরা প্রথম লক্ষ্য করি ভিরেতার গবেষণায়। ভিরেতা সম্বন্ধে অধ্যাপক বেল লিখিয়াছেন, 'the first mathematician of his age to think occasionally as mathematicians habitually think today.' অর্থাং আন্ধকাল গণিতজ্ঞগণ যেভাবে চিন্তা করিতে অভান্ত তাঁহার সময় ভিরেতাই সর্বপ্রথম মাঝে মাঝে সেইভাবে চিন্তা করিতেন।

ভিরেতার আসল ফরাসী নাম ফ্রাঁসোরা ভিরেত। তাঁহার জন্মন্থান পোরাত্ এবং মৃত্যু হর প্যারীতে। ফিবোনাচির মত গণিতে বিশ্ববিদ্যালরের কোন ডিগ্রী তাঁহার ছিল না কিংবা গণিতের অধ্যাপকের পদও তিনি কোন দিন অলংকৃত করেন নাই। তৃতীর ও চতুর্থ হেনরির অধ্যান গ্রেত্বপূর্ণ সরকারী পদে তিনি বরাবর অধিন্টিত ছিলেন। গণিত ছিল তাঁহার শধ্বের

561, অবসর কাটাইবার এক উপায় মাত্র। এই শখ শেষে নেশার পরিণত হর এবং এই নেশা তাঁহাকে এমনই পাইয়া বসে যে মাঝে মাঝে আহার নিদ্রা পর্যশত তিনি ভূলিয়া যাইতেন।

ভিষ্ণেতার বৈশিষ্ট্য এই যে, একই নাঁতি অবলম্বন করিয়া তিনি ম্বিঘাত, গ্রিঘাত প্রভৃতি সমীকরণ সমাধান করিতেন। এই নাঁতির নাম লঘ্নকরণ (reduction) । ম্বিঘাত সমীকরণের ক্ষেত্রে তাঁহার পম্পতি হইল প্রথম মাগ্রার x রাশিটিকে স্বেশিলে সরাইয়া দেওয়া। গ্রিঘাত সমীকরণের বেলায় কার্দানোর মত প্রথমে তিনি সমীকরণিটকে  $x^3+mx+n=0$  আকারে র্পান্তরিত করিতেন। এখন যদি মনে করা যায়,  $x=\frac{1}{z}$  ( $\frac{1}{8}a-z^3$ ), সমীকরণিট গিয়া দাঁড়াইবে,

$$z^{6} - bz^{3} - \frac{1}{2}a^{3} = 0$$

এইবার  $z^3 = y$  ধরিয়া লইলে ইহা একটি শ্বিঘাত সমীকরণে

$$y^2 - by - \frac{1}{2}, a^3 = 0$$

পর্যবিসত হইবে, ইত্যাদি। এইর্প লঘ্করণ পণ্ধতিতে তিনি চারিমাতার সমীকরণও সমাধান করেন।

সংক্ষতের ব্যবহার : বীজগণিতে ভিরেতার গবেষণার আর একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য এই যে, সাধারণ বা অনির্দিষ্ট্য রাশ ব্রুঝাইতে তিনি বর্ণমালার অক্ষর ব্যবহার করিতেন। ভারোফ্যাণ্টাস অজ্ঞাত রাশি নির্দেশ করিতে বিবিধ সঞ্চেত ব্যবহার করেন। আমরা দেখিয়াছি, বীজগণিতে সঞ্চেতের ব্যবহার হিন্দ্র গণিতজ্ঞদেরও এক প্রধান বৈশিষ্ট্য ছিল। ভিরেতার কিছ্ প্রের্ব জার্মানীতে রেজিওমণ্টানাস ও ষ্টিফেল এবং ইতালীতে কার্দানো অক্ষর ব্যবহার করেন। ভিরেতার হাতে এই পর্ম্বতি আরও উন্নতি লাভ করে এবং আধ্যনিক সাক্ষেতিক বীজগণিতের উল্ভবের জন্য তিনি বিশেষভাবে দায়ী। তিনি কিভাবে সমীকরণ লিখিতেন তাহার করেকটি দক্ষ্টান্ত নিন্দে প্রদন্ত হইল :—

১। আধ্নিক পম্পতি :  $a^3+3a^2b+3ab^2+b^3=(a+b)^3$  ভিরোতার পম্পতি : a cubus +b in a quadr. 3+a in b quadr. 3

+ b cubo aequalia a + b cubo

২। আধ্নিক পর্মাত :  $x^3 - 8x^2 + 16x = 40$ 

ভিরেতার পশ্বতি : 1 C - 8 Q + 16 N aequal. 40

সংখ্যাত্মক সমীকরণের (numerical equation) বেলায় (ন্বিতীর উদাহরণ) অজ্ঞাত রাশিকে N, তাহার বর্গকে Q ও ঘনকে C অক্ষরের ন্বারা নির্দেশ করা হইরাছে। অজ্ঞাত রাশির বর্গ ও ঘন নির্দেশ করিতে ডায়োফ্যান্টাস প্রতীক ব্যবহার করিয়াছিলেন (১ম খণ্ড, শৃঃ ২৭০)। ভিয়েতার বীজগণিতে সমতা চিন্তের (=) ব্যবহার নাই। এই চিন্তের ব্যবহার প্রথম প্রস্তাব করেন ইংরেজ গণিতজ্ঞ রবার্ট রেকর্ড তাহার Whetstone of Witte রুক্ষে ১৫৭ খ্রীন্টান্দে। ভায়োফ্যান্টাস '=' এর পরিবর্তে '  $\iota$ ' সঞ্চেতটি ব্যবহার করেন।

এই প্রসপ্পে আরও করেকটি সাধারণ সন্কেতের উল্ভব ও প্রচলনের ইতিহাস প্রণিধানযোগ্য।
ইউরোপে '+' ও '-' চিন্তের প্রথম ব্যবহার দেখা বার ১৪৮৯ খ্রীন্টান্দে প্রকাশিত জোহানেস ভিডমানের একটি পাটীগণিতে। তবে ন্টিফেল ও তাঁহার পরবতী বীলগণিতজ্ঞদের হাতেই ইহার ব্যবহার চাল্য হর। ১৬৩১ খ্রীন্টান্দে উট্টোড গুণ চিন্তের (×) প্রবর্তন করেন। গুণের বিকল্প চিন্ত হিসাবে বিন্দুকে (১) প্রথম ব্যবহার করেন লাইবনিশ্স। সুইস গণিতজ্ঞ জে-এইচ, রাহ্ন ১৬৫৯ খ্রীণ্টাব্দে তাঁহার এক গ্রন্থে ভাগ চিহ্ন (÷) বাবহার করেন। অপেক্ষাকৃত বড় বা ছোট রাশি ব্ঝাইতে '>'বা '<' প্রতীকের বাবহার প্রথম প্রস্তাব করেন হার্রিয়ট সম্ভদশ শতাব্দীতে। ফরাসী চিকিৎসক ও গণিতজ্ঞ শ্বেকর এক পাশ্চুলিপিতে (প্রকাশ-কাল ১৪৮৫) মূল চিহ্নের (√) প্রথম ব্যবহার দেখা বায়; কিন্তু যোড়শ শতাব্দীতে র্ভল্ফ এই চিহ্ন ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিতে স্ব্রু করিলে অন্যান্য গণিতজ্ঞগণও তখন ইহাকে সাধারণভাবে গ্রহণ করেন। রাশির শক্তি বা ঘাত (power) নির্দেশের জন্য এক সময় নানার্প পর্ম্বাত প্রচিলত ছিল। রাশির মাথার উপর সংখ্যা বা আক্ষরিক প্রতীক ব্যবহার করিয়া আধ্বনিক স্কুক (index) পন্ধতিতে রাশির ঘাত ব্ঝাইতে,—যেমন, x², x³, x², x², হাট্টাদ্ি, দেকার্ত প্রথম সচেণ্ট হন ১৬০৭ খ্রীণ্টাব্দে। ওয়ালিস ও নিউটনের হাতে ইহার অনেক সম্প্রসারণ ঘটে। দশ্মিক সংখ্যা প্রকাশের জন্য দেউভিনাসের তৎপরতা উল্লেখযোগ্য। তিনি ০০৪৬৯ সংখ্যাটি নিম্নালিখিত উপায়ে লিখিতেন :—

#### 0 (5) 8 (2) 9 (0) 5 (8)

বধ্ধনীর সংখ্যার দ্বারা কোন সংখ্যা দশমিকের কোন ঘরে অবস্থান করিতেছে তাহা ব্ঝানো হইয়াছে। ফেটভিন উপরিউক্ত রাশিটিকে দ্বিতীয় এক পদ্ধতি অন্সারে লিখিয়াছেন ৩' ৪" ৬"" ১""। ১৬১৭ খালিটাকো প্রকাশিত নেপিয়ারের একটি প্রদেথ দশমিক নির্দেশ করিতে বিশ্বর প্রথম ব্যবহার দেখা যায়। ব্রের পরিধি ও ব্যাসের অন্পাত ব্ঝাইতে ক্রপ্রতিক ব্যবহার আমরা পাই উইলিয়ম জ্ঞান্সের রচনাবলীতে অন্টাদশ শ্তাক্তীর প্রথমভাগে।\*

ভিকোৰ্মিডি: কথা প্ৰসংগ্য গাণিতিক প্ৰতীকের ইতিহাস সামান্য আলোচনা করিলাম। ভিয়েতার বীজ্ঞাণিতীয় গ্রেষণার পর বিশেষ উল্লেখযোগ্য তাঁহার চিকোর্ণমিতি সংক্রান্ত গ্রেষণা। ১৫৭১ খ্ৰীন্টান্দে প্ৰকাশিত Canon mathematicus seu ad triangula cum appendicibus গ্রন্থে গ্রিকোণ্মিভিতে তাঁহার নানা গ্রেম্প্রণ গ্রেষণার ফল লিপিবন্ধ হইয়াছে। তিকোণ্মিতির অপেক্ষকের (trigonometrical function) সাহায্যে তিনি সমতল ও গোলীয় চিভজ্ক সংক্রান্ত বিবিধ সমস্যার সমাধান করেন। বীজগণিতীয় রূপোন্তরকরণের (algebraic transformation) সাহায্যে ত্রিকোণিমতির সমস্যার সমাধান ব্যাপারে ইউরোপে ভিয়েতার প্রচেষ্টাই সর্বপ্রথম। ইহার ম্বারা ক্ষাদ্র ক্ষাদ্র ভাগে বিভক্ত কোণের মান তিনি অতি সহজে নির্ণয় করিতে সমর্থ হন। উদাহরণস্বরূপ, তিনি  $2\cos a = x$ ধরিয়া  $\cos n a$  রাশিকে x-এর অপেক্ষক হিসাবে প্রকাশ করেন; আবার  $2 \sin a = x \cdot 3 \cdot 2 \sin 2a = y$  ধরিয়া তিনি  $2x^{n-2}\sin na$  রাশিকে x ও y-এর অপেক্ষক হিসাবে প্রকাশ করেন। এই ধরনের বীজ-গণিতীর রুপান্তরকরণের ত্বারা এবং গ-এর নানা মান ধরিয়া যে কোন কোণের অতি ক্ষ্মে অংশের মান অতি সহজে নির্ণয় করা যায়। এই সাফল্যে উৎফক্স হইয়া ভিয়েতা এক জায়গায় মৃতব্য করিরাছেন,— "Thus the analysis of angular sections involves geometric and arithmetic secrets which hitherto have been penetrated by no one."

ভিরেতার গাণিতিক প্রতিভার একবার এক পরীকা হইরাছিল। প্যারীপ্র হল্যান্ডের রাষ্ট্র্যন্ত সন্ত্রাট চতুর্থ হেনরিকে সগর্বে বলেন বে, ওলন্দান্ত গাণিতক্ত আদ্রিয়ানাস রোমানাস এমন

<sup>\*</sup> F. Cajori, A History of Mathematical Notations, Vol. I, Chicago, 1928; A. Wolf, A History of Science, Technology and Philosophy in the 16th and 17th Centuries, p. 192-3.

এক সমীকরণ আবিষ্কার করিয়াছেন যাহা সমাধান করিবার মত বিদ্যা কোন ফরাসী গণিতজ্ঞের নাই। সমীকরণটি এইরূপ:

$$45y - 3795y^3 + 95634y^5 - \dots + 945y^{41} - 45y^{43} + y^{45} = C$$

ফ্রান্সের জাতীয় সম্মান ও খ্যাতি চরম পরীক্ষার সম্মুখীন। ভিয়েতার ডাক পড়িল। ভিয়েতার ব্রিতে বিলম্ব হইল না যে, আপাতদ্দিটেও এই অতি জটিল ও ভীতিপ্রদ সমীকরণটি আসলে একটি বর্ণটোরা আম। ইহা এমন একটি সমীকরণ যাহাতে  $C=2\sin\phi$  কে  $y=2\sin\phi$  কি বিজ্ঞাণতীর করিয়া ফলাইয়া লেখা হইয়াছে মাত্র। ত্রিকোণমিতির অভেদগ্রিলকে বীজগণিতীয় র্পাণ্তরকরণের ম্বারা সমাধানের কৌশল ভিয়েতা নিজেই আবিষ্কার করিয়াছিলেন; স্তরাং অনায়াসে নিজের আবিষ্কৃত পম্পতিতে উপরিউক্ত সমীকরণের ২৩টি মূল নির্ণয় করিয়া তিনি ওলান্দান্ত রাম্মিন্তের দম্ভোক্তর উচিত জবাব দিলেন। এই সমীকরণের অবশ্য ৪৫টি মূল বাহির হইবার কথা; কিন্তু বাকী মূলগ্রেল ঋণাত্মক হওয়ায় এবং ঋণাত্মক মূলের তাৎপর্য ভিয়েতার জানা না থাকায় ইহাদের তিনি বেমাল্ম বাদ দিয়া যান।

বীজগণিত ও ত্রিকোণ্মিতির ইতিহাসে ভিয়েতার নাম স্বর্ণাক্ষরে লিখিত আছে। তাঁহার অম্লা অবদানের স্ত্র ধরিয়াই আধ্নিক বীজগণিতের উদ্ভব স্ভবপর হইয়াছিল। অধ্যাপক বেল লিখিয়াছেন, ভিয়েতার পর এবং অন্টাদশ শতান্দীতে লাগ্রাজের আবিভাবের প্রে দ্ইশত বংসরের মধ্যে তাঁহার মত প্রতিভাবান গণিতজ্ঞের উদ্ভব হয় নাই।

#### ১১.0। भमार्थावमरा

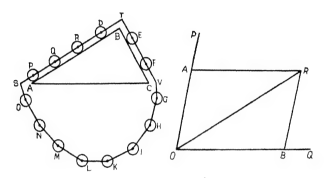
#### वर्णावम्।-- न्थिजिवम्।, श्रीजिवम्।, क्षेत्रीन्थीजीवम्।

আধ্নিক বলবিদ্যার ভিত্তি রচিত ইইয়াছিল ষোড়শ শতাব্দীতে প্রধানতঃ দ্বইজন বিজ্ঞানীর তংপরতায়। ফ্রেমিশ খেটিভনাস ও ইতালীয় গ্যালিলিও প্রকৃতপক্ষে আধ্নিক বলবিদ্যার জন্মদাতা। তাহাদের প্রে, আরও সঠিক বলিতে গেলে, লিওনাদেরি প্রের প্রায় দ্বই হাজার বংসর পর্যণত এই বিদ্যার বিশেষ কোন উন্নতি সাধিত হয় নাই। জ্ঞোদানাস নেমোরারিয়াস এবং প্ররোচনাবাদের প্রবর্তক ও সমর্থক জা ব্রিদা, নিকোলাস অব কুসা, নিকোলাস ওরেজ্ম্ প্রম্থ কতিপয় বিজ্ঞানী মাঝে মাঝে কিছ্ ন্তন কথা বলিলেও অ্যারিষ্টটলের শিক্ষা ও ধারণাই সাধারণভাবে স্বীকৃত ছিল। সমগ্র পদার্থবিদ্যার এমন কি জ্যোতিষের প্রধান ভিত্তি হইল বলবিদ্যা। স্তরাং বলবিদ্যার অন্তর্নিহিত সত্যগ্রিল উপলব্ধ না হওয়া পর্যণত পদার্থবিদ্যার ও জ্যোতিষের প্রকৃত উন্নতি সম্ভবপর হয় নাই। টলেমীর ভূকেন্দ্রীয় জ্যোতিষের দীর্ঘকাল ম্থায়িছের প্রধান কারণ শতাব্দীর পর শতাব্দী আ্যারিষ্টটলীয় বলবিদ্যার অপ্রতিহত প্রভাব। কোপানিকাসের জ্যোতিষবীয় বিশ্লবের মন্তে ছিল বলবিদ্যায় গ্যালিলিওর যুগান্তকারী গ্রেষণা।

### व्यक्तिमात्र (५६८४-५६२०)

ন্দৌভনাস ছিলেন ক্রেমিশ ইঞ্জিনীয়র। ওলন্দান্ধ সৈন্যবাহিনীতে তিনি উচ্চ পদ প্রাণ্ড হইরাছিলেন। বলবিদ্যায় গ্যালিলিওর সমসময়ে তাঁহার গবেষণা সম্পাদিত হয় এবং দ্বেনের গবেষণা অনেকটা পরস্পরের পরিপ্রেকের কান্ধ করে। ন্দৌভনাস তাঁহার মাত্ভাষা ক্রেমেশে গ্রন্থাদি রচনা করিয়া গিয়াছেন। স্নেল তাঁহার গাণিতিক গ্রন্থের সর্বপ্রথম ল্যাটিন অন্বাদ প্রকাশ করেন ১৬০৫-৮ খ্রীষ্টান্দে; ইহার ফরাসী ডক্সমা Les oeuvres mathématiques de Simon Stevin লাইডেন হইতে প্রকাশিত হয় ১৬৩৪ খ্রীষ্টান্দে।

ৰুদ্ধার সামা: বস্তুর সাম্য স্ত্র (law of equilibrium) ও বলের সামাস্তরিক স্ত্র (law of parallelogram of forces) দেউভিনাসের প্রধান আবিষ্কার। সরাসরি কোন গাণিতিক পদ্ধতিতে অথবা পরীক্ষার দ্বারা তিনি এই স্তুগ্লি আবিষ্কার করেন নাই; বাস্তব অভিজ্ঞতা হইতে কতকটা স্বজ্ঞার (intuition) দ্বারা তিনি এই সত্য উপলব্ধি করেন। বাস্তব স্কুগতে বস্তুকে একটি মাত্র বলের অধানে থাকিতে বড় একটা দেখা যায় না। স্তুরাং বস্তুরে



৫৮। বস্তুর সামাসূত্র ও বলের সামান্তরিক সূত্র।

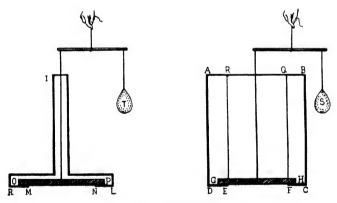
উপর একাধিক বলের ক্রিয়া, অর্থাৎ একাধিক বলপ্রয়োগে বস্তর গতি ও স্থানপরিবর্তন কির.প হয়, ষ্টেভিনাস এ বিষয়ে চিন্তা করেন। এরপে প্রন্নের সমাধানকল্পে তিনি একটি কীলক বা বিভঙ্গাকৃতি প্রিজ্বমের কম্পনা করেন (৫৮ নং চিত্র)। এই প্রিজ্বমের ভূমি  $A\ C$  চক্রবালের সহিত সমান্তরাল। এখন  $A\ B$  ও  $B\ C$  র উপর দিয়া  $T\ S\ K\ V$  শিকলটিকে এমনভাবে বলোনো যাক যাহাতে ইহা A B ও B C নত সমতলের উপর দিয়া স্বচ্ছদে গড়াইয়া পাড়িতে পারে। শিকলের দুই মুখ জ্বোড়া। এই অবস্থায় শিকলটি যদি গড়াইয়া পড়িতে পারে তবে ইহার আর থামিবার কথা নহে, প্রিজমের দুই নত সমতল বাহিয়া ইহার অবিরাম গতি হওয়া উচিত। কিন্তু বাস্তব জগতে এইর প অবিরাম গতির কোন নজির নাই। স্কুতরাং শিকলটি নিশ্চল অবস্থায় থাকিবে। স্টেভিনাস আরও দেখাইলেন যে, A C ভূমির নীচে অবস্থিত শিকলের অংশ SLKV বাদ দিলেও তাহার স্থিতি-সাম্যের কোনরূপ ব্যাঘাত হয় না। ইহার অর্থ এই যে, B C বাহার উপর অবস্থিত শিকলের অলপ, অতএব লঘু, অংশ A B বাহার উপর নাসত দীর্ঘাতর, অতএব ভারী, অংশকে টানিয়া রাখিতে সক্ষম। এখন শিকলের পরিবর্তো দুইটি ওজন  $M_1 \otimes M_2$ কে একটি দড়ির দুই প্রান্তে বাঁধিয়া সেই দড়িটিকে যদি উপরিউক্ত প্রিজমের উপর দিয়া ঝুলানো বার তাহা হইলেও কি সাম্য স্থাপিত হইবে? শিকলের পরীক্ষা হইতে র্ফোজনাস দেখাইলেন, ওজন দুইটি প্রিজ্নের দুই নত সমতল AB ও BC র আনু-পাতিক হইলে তবেই সাম্য স্থাপিত হইবে, অন্যথা নহে। অর্থাৎ,

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{AB}{BC}$$

প্রমুপ সামা-প্রতিষ্ঠার প্রধান সর্ত। এই আবিক্সারে ক্টেভিনাস নিজেই এত আশ্চর্য হন বে তিনি তাহার প্রশেষ এক জায়গার লিখিয়াছেন, "Wonder en is gheen Wonder"—— "বিক্ষারকর বটে, তথাপি বিক্ষিত হইবার কিছু নাই।" বলের সামান্ডরিক স্ত্র: বন্দুর সাম্য সংক্রান্ড সিন্দান্ত ইইতে ফৌডনাস বলের সামান্ডরিক স্ত্রেও আবিষ্কার করিয়াছিলেন। মনে করা যাক, O বন্দুর উপর O P ও O Q দুইটি বল কাজ করিতেছে। এখন বলের তীরতা অনুপাতে O P ও O Q সরল রেখা হইতে যথাক্রমে O A ও O B অংশ কাটিয়া লওয়া হোক। এইবার O A R B সামান্ডরিকটি (parallelogram) সন্পূর্ণ করিয়া O R কর্ণ টানা হোক। ফৌডনাস বলিলেন, O বিন্দুতে স্থাপিত বস্তুর উপর O A ও O B বলন্দেরে ক্রিয়া যাহা হইবে, সামান্ডরিকের কর্ণ O R রেখার ঘ্রার বে বল নির্দিন্ড হইতেছে তাহার ক্রিয়াও অবিকল তদুপে। আমরা জানি, সংক্রেপে ইহাই বলের সামান্ডরিক স্ত্রে।

ভৌতনাস ও তাঁহার বন্ধ্ব গ্রোটিয়াস পড়ন্ত বন্তু সম্বন্ধেও কতকগ্রিল গ্রেছ্পন্র্ণ পরীক্ষা সম্পাদন করেন। এর্প এক পরীক্ষায় দ্ইটি ভিন্ন ওব্ধনের সীসার বল এক সংগে ৩০ ফ্রট উচ্চতা হইতে নীচে ফেলা হয়; একটি বলের ওব্ধন অপরটির প্রায় দশগ্রণ। ভৌতনাস ও গ্রোটিয়াস বল দ্ইটি একই সপ্পে ভূমি স্পর্শ করিতে লক্ষ্য করেন। ১৫৮৬ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত তাঁহার বলবিদ্যার গ্রন্থে পরীক্ষাটি বর্ণিত হইয়াছে। স্মরণ থাকিতে পারে, পিসায় অবস্থানকলে গ্যালিলিও অন্রন্প পরীক্ষা করিয়াছিলেন। ঐতিহাসিকদের অভিমত, ভৌতনাস গ্যালিলিওর কিছু প্রের্ব সম্পূর্ণ ব্যাধীনভাবেই এই গ্রেছ্পন্র্ণ পরীক্ষাটি সম্পাদন করেন।

তরল পদার্থের চাপ: উদস্থিতিবিদ্যার করেকটি মৌলিক আবিষ্কারের জন্যও চৌজনাস বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছেন। তরল পদার্থের চাপ পাত্রের আকৃতির উপর নির্ভার করে না, ইহা নির্ভার করে পাত্রম্থ তরল পদার্থের উচ্চতার উপর, এই সত্যা তিনি করেকটি



৫৯। তরল পদার্থের চাপ সম্বন্ধে ন্টেভিনাসের পরীক্ষা।

পরীক্ষার ম্বারা প্রমাণ করেন। ডেডিনাসের এই পরীক্ষা আজও প্রাথমিক বিজ্ঞানের ছাত্রদের দেখানো হয়।  $A \ B \ C \ D$  পারের তলদেশের কিছুটা অংশ  $E \ F$  খোলা; ইহা একটি কাঠের চাকতি  $G \ H$  ম্বারা বন্ধ (৫৯ নং চিত্র)।  $I \ R \ L$  তলদেশ খোলা এর্প আর একটি পাত্র; এই খোলা অংশ সমান আরতনের কাঠের চাকতি  $O \ P$ র ম্বারা বন্ধ।  $I \ R \ L$  পারের উক্ততার সমান।  $G \ H \ G \ O \ P$  চাকতিম্বর যথাক্রমে দুইটি তুলাদম্ভের এক প্রামন্ত ইহতে মুলানো। তুলাদম্ভের অপর প্রাম্ভের পালার ওজন চাগাইবার ব্যবস্থা। এইবার পাল দুইটিকে জলপুর্শ করির। অপর পালার ধীরে ধীরে ওজন বাড়ানো হইল। এই ওজন

জলের চাপ অপেক্ষা বেশী না হওয়া পর্যশত চাকতি পাত্রের তলদেশের ছিদ্র আটকাইয়া থাকিবে, কিন্তু বেশী হওয়া মাত্র ওজনের পাল্লা ঝাঁকয়া পাঁড়বার সপ্পে সপ্পে চাকতি স্থানচ্যুত হইবে এবং তলদেশ দিয়া জল নিগত হইবে। ভােডিনাস দেখান, উভয় ক্ষেত্রেই একটি সমান ও নির্দিষ্ট ওজন অতিক্রম করিবার সপ্পে সপ্পে চাকতি স্থানচ্যুত হইতেছে; অর্থাং উভয় পাত্রে চাকতির উপর জলের চাপ সমান। এই পরীক্ষার দ্বারা নির্ভুলভাবে প্রমাণিত হইল যে, জলের চাপ পাত্রম্প জলের গরিমাণের উপর নির্ভার করে না। এই প্রসপ্পে ভােডিনাস মন্তব্য করেন, এক পাউন্ড জলের সাহাযো উপরিউদ্ভ উপায়ে অতি সহজে এক লক্ষ পাউন্ড জলের চাপ স্থিক করা যায়। আধ্রনিক উদক চাপযদের (hydraulic press) ইহাই মূল নাাতি।

তরল পদার্থের মধ্যে যে কোন বিন্দুতে চাপ সব দিকে সমান হয়, প্টোভনাস এর্প আন্দাজ করিয়াছিলেন। তবে এ সম্বন্ধে তিনি পরিব্দার কিছু লিখিয়া যান নাই। ফরাসী বিজ্ঞানী পাসকাল প্রথম এই নীতির প্রতি দৃদ্ধি আকর্ষণ করেন (১৬৬৩)। ভাসমান বস্তুর সাম্য-সর্ত সম্বন্ধেও স্টোভনাস করেরটা গ্রুত্বপূর্ণ পরীক্ষা সম্পাদন করিয়াছিলেন।

#### गर्राक्रिक्य वर्कावम् । अरकाम्छ गट्वम्म

স্থাকেন্দ্রীয় ব্রহ্মান্ড-পরিকল্পনা সমর্থান করিতে গিয়া ধর্মাসংস্থার সহিত বিরোধ এবং সেই বিরোধের অপ্রীতিকর পরিণতির ফলে বৃন্ধ বয়সে লাঞ্বনা, অপমান ও নির্মাতন ভোগ প্রভৃতি কারণে গাালিলিওর জ্যোতিবীয় গবেষণা স্বভাবতঃই পরবতী কালের বিজ্ঞানী ও ঐতিহাসিকদের ব্যাপক দ্বিউ ও উচ্ছনিত প্রশংসা লাভ করিয়াছে। এই প্রশংসা তাহার সর্বতোভাবে প্রাণ্ড তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। কিন্তু বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে আমরা তাহার অনন্য-সাধারণ প্রতিভার আর এক নির্ভূল প্রকাশ দেখিতে পাই। গতি, ত্বরণ ও বল সন্দেধীয় তাহার নিঃশব্দ ও যুগান্তকারী গবেষণাকে কেন্দ্র করিয়া কোন আলোড়নের স্থিতি হয় নাই বটে, কিন্তু এইসব গবেষণার স্বারা তিনি স্ক্রিনিংশক কেন্দ্র করিয়া কোন আলোড়নের স্থিতি হয় নাই বটে, কিন্তু এইসব গবেষণার স্বারা তিনি স্ক্রিনিংশক কেন্দ্র করিয়াছিলেন। বলবিদ্যায় তিনি যে বিশ্লব সাধন করেন সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাহা কোপানিকাসের জ্যোতিষীয় বিশ্লব অপেকাও বেশী গ্রেত্বপূর্ণ। লাগ্রাজ গ্যালিলিওর বলবিদ্যাসংক্রান্ত গবেষণার সমালোচনা প্রসন্থে লিখিয়াছেন,

"These discoveries did not bring to him while living as much celebrity as those which he had made in the heavens; but today his work in mechanics forms the most solid and the most real part of the glory of this great man. The discovery of Jupiter's satellites, of the phases of Venus, and the Sun-spots, etc., required only a telescope and assiduity; but it required an extraordinary genius to unravel the laws of nature in phenomena which one has always under the eye, but the explanation of which, nevertheless, had always baffled the researches of philosophers."

অর্থাৎ, এইসব (বলবিদাা সংক্রান্ত) গবেষণার জন্য জীবন্দশার তিনি তেমন খ্যাতিলাভ করিতে পারেন নাই বেমন করিরাছেন তাঁহার আকাশের গবেষণার। কিন্তু বার জন্য এই মহা মনীবার সভাকার গৌরব তাহা হইতেছে তাঁহার বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণা। ব্হস্পতির উপগ্রহ, শত্ত-কলা বা সৌর কলন্দ আবিন্দ্রারের জন্য প্রয়োজন ছিল দ্রবীক্রণ বন্দের আর ধৈর্বের: কিন্তু

বেসব প্রাকৃতিক ঘটনা প্রতিনিয়ত আমাদের চোথের সম্মুখে ঘটিতেছে এবং বাহাদের তাংপর্ব ব্রুকিতে দার্শনিকগণ বারংবার বিফল হইয়াছেন, সেইসব ঘটনার মধ্যে প্রচ্ছার প্রকৃতির নিয়ম ও নীতি আবিষ্কার করা একমান্ত্র অননাসাধারণ প্রতিভার পক্ষেই সম্ভব।

পিসায় অবস্থানকালে বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্বর্তেই গ্যালিলিও বলবিদ্যার প্রতি আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। শেষ জ্বীবন পর্যন্ত এই বিদ্যায় তাঁহার উৎসাহ অট্টা ছিল এবং যখনই অবসর পাইয়াছেন বলবিদ্যা সংক্রান্ত নানা পরীক্ষায় তাঁহাকে লিশ্ত থাকিতে দেখা গিয়াছে। বৃদ্ধ বয়সে সারা জ্বীবনের পরিণত চিন্তাধারা লিপিবন্ধ করিয়া তিনি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Mathematical discourses concerning two new Sciences Relating to Mechanics and Local Motion প্রকাশ করেন ১৬৩৮ খ্রীন্টান্দেন। এই গ্রন্থও কথোপকথনের ভংগীতে রচিত। গ্রন্থের প্রারন্ডে গ্যালিলিও লিখিয়াছেন, "একটি অতি স্ব্রাচীন বিষয়ের আলোচনার ন্বারা এক ন্তন বিজ্ঞানের গোড়াপত্তন করা আমার উন্দেশ্য। প্রকৃতিতে গতি অপেক্ষা প্রোতন বোধ হয় আর কিছ্ই নাই। এই গতি সন্বন্ধে দার্শনিকগণ এপর্যন্ত বড় কম গ্রন্থ রচনা করেন নাই। তথাপি পরীক্ষার ন্বারা আমি এই গতির প্রকৃতি সন্বন্ধে এমন কতকগ্রিল জিনিস আবিন্দার করিয়াছি যাহা ইতিপ্রের্ব আর কেহ করেন নাই।…… পড়ন্ত বন্দ্র গতি ও ত্বরণ সন্বন্ধে কেহ কেহ ভাসা ভাসা ও খাপছাড়া কিছ্ পর্যবিক্ষণ করিয়াছেন বটে কিন্তু এই ত্বরণের মাত্রা কির্প সে সন্বন্ধে সচিক কেহ কিছু এ পর্যন্ত বলেন নাই।"

পড়াত ৰম্পুর গতি : গ্যালিলিওর প্রায় এক শত বংসর প্রের্ব লিওনার্দো এবং তাঁহারও প্রের্ব প্রেরাচনাবাদের সমর্থকগণ পড়াত বস্তুর ক্রমবর্ধমান গতির কথা উল্লেখ করিয়াছিলেন। কিন্তু কি পরিমাণে ও কি নিয়মে গতির বৃদ্ধি হয় তাহা কেহ নির্ণয় করিতে পারেন নাই। গ্যালিলিও ইহা নির্ণয় করিলেন। প্রথমে তাঁহার ধারণা হইয়াছিল, পড়াত বস্তুর বেগ (v) নীচের দিকে বস্তু যে পথ নামিয়া আসে সেই পথের বা দ্রেছের (s) আনুপাতিক; অর্থাং

$$v \propto s$$

পরে তিনি এর্প সিম্পাশ্তের অযৌত্তিকতা ব্ঝিতে পারেন। ইহা সত্য হইলে বস্তুর আদৌ নীচে পড়িবার কথা নহে, ছাড়িয়া দেওয়া মাত্র ইহার শ্নোই ঝ্লিয়া থাকা উচিত। তাঁহার পরবতী অন্মান হইল, এই বেগ সময়ের আন্পাতিক, অর্থাৎ

$$v \propto t$$
  
 $v = ft$ ;  $f =$  ধ্ৰবক (constant).

পড়িবার অব্যবহিত পূর্বে বস্তুর বেগ যদি o হয় এবং t সময় পরে এই বেগ বৃদ্ধি পাইয়া যদি v হয়, তবে এই সময়ের মধ্যে বস্তুর গড়পড়তা বেগ  $\frac{1}{2}v$  ধরা যাইতে পারে। এখন t সমরের মধ্যে এর্প গড়পড়তা  $\frac{1}{2}v$  বেগে বস্তুটি s দ্রম্ব অতিক্রম করিলে আমরা সহজেই দেখাইতে পারি

$$s=\frac{1}{2} v t$$
 $=\frac{1}{2} f t^2$ , কারণ  $v=f t$ 
 $\propto t^2$ , কারণ  $\frac{1}{2} f = t$ ্বক

উপরিউন্ত আণ্ট্রিক সম্পর্কের তাৎপর্য এই ষে, ১ সেকেন্ডে পড়ন্ত বস্তু যদি s দরেম্ব নীচে নামিয়া আসে, ২ সেকেন্ডে ইহা নামিয়া আসিবে ইহার চারগন্য (4s), ৩ সেকেন্ডে নয়গন্য (9s), ৪ সেকেন্ডে ১৬ গন্য (16s) ইত্যাদি।

নত সমতলের পরীক্ষার আরা উপরিউত্ত সম্পর্কের প্রমাণ: এই সিংধান্ত বাচাই করিবার উন্দেশ্যে গ্যালিলিও এক অতি চমংকার পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। এর্প পরীক্ষার পড়ন্ত বস্তুর উক্ততা ও সেই উক্ততা হুইতে মাটিতে পড়িতে যে সমর লাগে তাহা নির্ভূলভাবে মাণিবার বন্দোবন্দত থাকা চাই। উচ্চতা মাপা কঠিন নহে; কিন্তু করেক সেকেন্ড এমন কি এক সেকেন্ডের ভন্নাংশের মধ্যে যে কন্তু মাটিতে পড়িতেছে সেই সেকেন্ড বা সেকেন্ডের ভন্নাংশের মত এত কন্তু সমর মাপা বার কির্পে? সরাসরি গ্যালিলিওর সমর প্রচলিত জলঘড়ি বা বাল্ছিক ঘড়ির কটার সাহায্যে এত ক্রুদ্র সমর মাপা অসন্ডব ছিল। দুই উপারে গ্যালিলিও এই সমস্যার সমাধান করেন। প্রথমতঃ বন্তুকে সোজা পড়িতে না দিয়া নত সমতলের (inclined plane) উপর গড়াইবার বাবন্থা করিলেন; ইহাতে বন্তুর বেগ মন্দীভূত হওয়ায় নির্দিভ্ট পথ অতিক্রম করিবার সময় দীর্ঘতর হইল। দ্বিতীয়তঃ জলঘড়ির ছিদ্রপথে নির্গত জল একটি পারে সংগ্রহ করিয়া এবং তাহা অতি যঙ্কের সহিত ওজন করিয়া তিনি যতদ্রে সন্ডব নিভূলভাবে সময় নির্পণের চেন্টা করেন। পারে যত বেশী বা কম জল জমা হইবে সময়ও সেই অন্পাতে তত বেশী বা কম অতিবাহিত হইয়াছে ব্ঝিতে হইবে।

নত সমতলের এর্প এক পরীক্ষার ১২ গজ লম্বা একটি বোর্ড ব্যবহৃত হয়। এই বোর্ডের উপর অর্ধ ইণ্ডি চওড়া একটি নালী কটো। এই দীর্ঘ ও সোজা নালীটি আবার মস্প পার্চমেন্ট দিয়া মোড়া। নত বোর্ডের উপর এই মস্প নালীপথে একটি অতি মস্প পিতলের গ্লীকা গড়াইয়া দেওয়া হয়। সমগ্র নালীপথ অর্থাৎ ১২ গজ দ্রম্ব এবং ইহার এক চতুর্থভাগ অর্থাৎ ৩ গজ দ্রম্ব গড়াইয়া পড়িতে পিতলের গ্লীকার যতট্কু সময় লাগে তাহা বারংবার অতীব যম্ব ও বৈর্মের সহিত জলঘড়ির সাহাযো মাপিয়া গ্যালিলিও নিঃসংশরে প্রমাণ করেন যে, প্রা বোর্ডের দৈর্ঘ্য গড়াইয়া পড়িতে যে সময় লাগে তাহার ঠিক অর্ধেক সময়ে গ্লীকাটি এক-চতুর্থ দৈর্ম্ব ও সময়ের মধ্যে যে আঞ্চিকক সম্পর্ক নিণীত হইয়াছিল তাহার সত্যতা হ্রহ্ প্রমাণিত হইল।

দরণের সংজ্ঞা: উপরিউক্ত সিম্বান্তের ও পরীক্ষার মূল ভিত্তি হইল:

$$v = ft$$
, অথবা  $f = \frac{v}{t}$ 

অর্থাং পড়ন্ত বন্দুর বেশা সময়ের সংশ্য ক্রমশঃ ছরিত হইয়। থাকে। আমরা বলিয়াছি, fএকটি ধ্রুবক। এখন tর মান ১ ধরিলে,  $f=\upsilon$ । ইহার অর্থ এই যে, একক সময়ে বেগের যে বৃদ্ধি (বা হ্রাস) ঘটে তাহাই f; আরও সংক্ষেপে f হইতেছে বেগ বৃদ্ধির (বা হ্রাসের) হার (rate of change of velocity)। ইহার নাম ত্বরণ (acceleration)। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক অতি স্বর্ণ মৃহুতে ত্বরণ সম্বন্ধে এই স্কুপন্ট ধারণার উদ্ভব হইয়াছিল। এই ধারণার সংশ্য সমগ্র বলবিদ্যাকে ঢালিয়া সাজাইবার প্রয়োজন হইল।

ৰল ও ৰক্ষুর জড়ত্ব: গতির ত্বরেগের স্বর্প উপলব্ধ হইলে বল (force) সন্বদেধও চিরাচরিত ধারণার আম্ল পরিবর্তন ঘটিল। এতদিন জানা ছিল, বলের কার্য কন্ত্বেক গতিশীল করা। গ্যালিলিও বলিলেন, গতির সৃষ্টি নহে গতির পরিবর্তন সাধন করাই হইল বলের আসল কাজ। যে বন্দুর উপর কোন বল কার্য করিতেছে না সেই বন্দু হয় নিন্দুল থাকিবে নর সমবেগে গতিশীল থাকিবে। বন্দুর পক্ষে নিশ্বিত বা গতি দুইই সন্পূর্ণ স্বাভাবিক; বাহির হইতে বলপ্রয়োগ ছাড়া ইহার ন্থিতি ভঙ্গ করা অথবা গতিশীল অবন্ধায় থাকিলে সেই গতির এতটুকু পরিবর্তন ঘটানো অসম্ভব। সংক্ষেপে ইহাই বন্দুর জড়বাদ বা principle of inertia.

বলের স্বর্প, বস্তুর জড়েছ ইত্যাদি সম্বণ্ধে তাঁহার নবাবিষ্কৃত সিম্ধান্তগালি গ্রালিলিও পরিষ্কারভাবে লিখিয়া বান নাই। তাঁহার পরীক্ষা ও সেই সম্বণ্ধে নানা মন্তব্য হইতে অবশ্য ব্রেকতে বিকাশ্ব হর না বে, তিনি জড়বস্তুর গতি সংক্রান্ত নীতিগালি সম্যক উপলব্ধি করিরাছিলেন। এই নীতিগালিকে স্ত্রাকারে লিখিবস্থ করিবার প্রথম প্ররাস আমরা দেখি দেকার্ডের মধ্যে। দেকার্ড লিখিরাছেন (১৬৪৪), "বর্ধন কোন বস্তু নিশ্চল অবস্থার থাকে

তখন ইহা সেই অবস্থাতেই থাকিবার চেন্টা করে এবং এই অবস্থাতেরের উদ্দেশ্যে প্রস্কৃত্ব করিবার প্রয়াসকে বাধা দিয়া থাকে। সেইর্প বস্তু গতিশাল হইলে ইহা সর্বাদা সমবেগে একই দিকে চলিবার চেন্টা করে।" এই রচনার চিশ বংসর পরে হাইজেন্স্ একই কথা ঘ্রাইয়া বলিলেন, "অভিকর্ষ না থাকিলে এবং বায়্মন্ডল বস্তুর গতিকে ব্যাহত না করিলে কোন বস্তুর উপর একবার গতি চাপানো হইলে ইহা অনন্তকাল ধরিয়া সরল রেখায় একই বেগ রক্ষা করিয়া চলিতে থাকিবে।" ১৬৮৭ খ্রীষ্টাব্দে নিউটন Principia য় উপরিউক্ত সত্য তিনটি সূত্র মারফত প্রকাশ করেন; অদ্যাপি ইহারা নিউটনের গতিস্কু নামে পরিচিত। প্রকৃতপক্ষে এই যুগান্তকারী নীতিগুলির আবিকারের কৃতিত্ব সম্পূর্ণরূপে গ্যালিলিওর প্রাপা।

#### ब्यात्माकविमा ७ हुन्वकविमा

মধ্যব্বে আলোকবিদ্যা সংক্রণত গবেষণার প্রাধানা লাভের কথা আমরা একাধিকবার উদ্প্রেখ করিয়াছি। এই বিদ্যায় ইব্ন্ আল্-হাইথাম, ইব্ন্ দিনা প্রমুখ ম্সলমান বিজ্ঞানিগণের গবেষণাই ছিল সর্বাপেক্ষা গ্রুখপ্র্ণ। ত্রয়োদশ শতাব্দীতে ল্যাটিন ইউরোপে ত্রোমেটেন্ট, বেকন ও ভিটেলোর আলোক সম্বর্ধীয় আলোচনা প্রধানতঃ ঐন্ল্যামিক আলোকবিদ্যার প্নরাব্তিও সম্প্রমারণ মাত্র। ইহার পর আলোকবিদ্যায় য্রাগতকারী গবেষণাসমূহ সম্পাদিত হয় সম্তদশ শতাব্দীতে। দেকার্ত, গ্রিমান্ডি, রোয়েমার, হ্ক, হাইজেন্স্ ও নিউটনের গবেষণা হইতেই আধ্নিক আলোকবিদ্যায় স্ত্রপাত। আলোকবিদ্যায় এই ন্তন য্রু স্বুর হইবার অব্যবহিত প্রে দ্ইজন বিজ্ঞানীর গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাহায়া হইলেন কেপ্লায় ও ভিলরোর্ড স্কেল।

কেপ্লার: কেপ্লারের Ad vitellionem paralipomena-র (১৬০৪) কথা প্রেই উল্লিখিত হইয়াছে। ভিটেলোর কাজ ছাড়া কেপ্লারের নিজস্ব অনেক মোলিক গবেষণা এই গ্রন্থে লিপিবন্ধ হইয়াছে। দ্রন্থের সংশ্য আলোকের ঔষ্প্রন্তার হ্রাস-ব্ন্থির সম্পর্ক তিনি প্রথম আবিষ্কার করেন। তিনি দেখান যে, আলোকের উৎসকে কেন্দ্র করিয়। যে কোন দ্রন্থের ব্যাসের গোলক কল্পনা করিলে আলোকের ঔষ্প্রন্তা সেই গোলকপ্র্তের ক্ষেত্রের ব্যাসত অনুপাত (inversely proportional) হইবে। এখন গোলকপ্রতের ক্ষিত্র ক্ষেত্র বাসত অনুপাতিক, অর্থাৎ CCr²; স্ক্তরাং আলোকের ঔষ্প্রন্তা দ্রেথের শ্বিঘাতের বাসত অনুসাতি অনুযায়ী পরিবর্তিত হইবে।

আলোকের প্রতিসরাঞ্চ নির্পণের জন্য কেপ্লার কতকগ্লি পরীক্ষা করেন। কিন্তু প্রতিসরণের সাইন-নিয়ম তথন পর্যশত অনাবিন্দৃত থাকায় তিনি আপাতন ও প্রতিসরণ কোণের অনুপাত নির্পষ্ট করিয়া তাহাকেই প্রতিসরাঞ্চ হিসাবে লিপিবন্ধ করেয়; ফলে তাহার নির্ণাত মান প্রতি ক্ষেত্রেই কিছুটা ভূল হইরাছিল। এক ও একাধিক লেন্সের মধ্য দিয়া আলোকরন্মি কিভাবে বাকিয়া বায় এবং নির্দিন্ট বস্তুর প্রতিবিন্দ্র উৎপদ্ম হয় কেপ্লার জ্যামিতির সাহাযোতহা অঞ্জন করিয়া দেখান। এইভাবে তিনি দ্রবীক্ষণ বলের কার্যকলাপের এক ব্যাথাা প্রদান করেন। লেন্সের গোলাপেরণ (spherical aberration) দোষ দ্র করিবার উন্দেশ্যে তিনি ব্ভাকারের পরিবর্তে পরাব্ভাকার কেন্স্ বাবহারের পরাম্প্রাকার; স্ত্রাং দ্রবীক্ষণ বা অনুর্প বল্যে এই জাতীয় কেন্স্ ব্যবহার করিলে প্রতিবিন্দে গোলাপেরণ দোষ আর থাকিবে না।

ল্লেজ (১৫৯১-১৬২৬): আলোক প্রতিসরণের সাইন-নিরম আবিষ্কৃত হয় কেপ্লারের সমসামরিক লাইডেন বিশ্ববিদ্যালরের গণিতের অধ্যাপক ভিলরোর্ড স্নেলের গবেবণা অবলন্বনে। বর্তমানে এই নিরমকে আমরা বেভাবে জানি সেই সাইন স্যোকারে স্লেল তাঁহার নিরম লিপিকম্ব

করেন নাই। তিনি দেখান, একটি জলপ্রণ পাত্রে বাতাস হইতে জলে আলোক তির্যকভাবে প্রবেশ করিয়া পাত্রের খাড়া দেহ স্পর্শ করিলে আলোকের এই প্রতিসরণ-পথ এবং প্রতিসরণ না হইলে পাত্রের দেহ পর্যন্ত আলোকের যে পথ হইত সেই পথের অনুপাত সর্বদা এক। এই নিয়ম হইতে সাইন কোণান্পাতের নিয়ম অবশ্য সহজেই কষিয়া বাহির করা যায়, কিন্তু স্নেল তাহা করেন নাই। দেকার্ত তাহার Dioptrique-এ (১৬৩৭) ইহা প্রথম প্রমাণ করেন। তারপর স্নেল তাহার পাণ্ডুলিপি প্রকাশ করেন নাই। ক্রিশ্চিয়ান হাইজেন্স্ স্নেলের পাণ্ডুলিপি দেখিয়াছিলেন এবং তাঁহার এই গ্রেম্বপ্র্ণ আবিষ্কারের কথা তিনিই প্রথম প্রচার করেন।

চৌন্দক বিকার : পণ্ডদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে চুন্বকবিদ্যার বিশেষ উল্লাত পরিলক্ষিত হয়। জাহাজ চলাচলের ব্যাপারে কম্পাসের ক্রমবর্ধমান ব্যবহার এই উল্লাতর এক প্রধান কারণ। কম্পাসের চৌন্দক শলাকা যে ঠিক ভৌগোলিক উত্তর-দক্ষিণ অর্থাৎ মধ্যরেখার (mexidian) সহিত সমান্তরালভাবে অবস্থান করে না, মধ্যরেখার সহিত একটি ক্ষুদ্র কোণ উৎপন্ন করিয়া অবস্থান করে, পণ্ডদশ শতাব্দীর কোনও এক সময় ইহা আবিদ্দৃত হয়। ইহার নাম 'চৌন্দক বিকারে (magnetic declination)। এই বিকারের মাত্রা সর্বন্ধ সমান নহে। চৌন্দক বিকারের এর্শ পরিবর্তনে কক্ষা করিয়া নাবিকদের ধারণা হইয়াছিল, এই পরিবর্তনের সহিত দেশান্তরের একপ্রকার সন্দর্শ্ব থাকা কিছু বিচিত্র নয় এবং এই সন্দর্শ্ব নির্গা করিতে পারিলে মধ্যসমুদ্রে সঠিকভাবে দেশান্তর নির্পণের সমস্যার একটা সহজ সমাধান হইতে পারে। এই আশায় পণ্ডদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে প্রিবীর সর্বন্ধ, বিশেষতঃ জলভাগে, চৌন্দক বিকার নির্পরের একটা হিড়িক পড়িয়া যায়। তারপর যেসব স্থানের বিকারের মাত্রা সমান, মানচিত্রে তাহাদের যোগ করিয়া কতকগুর্দাে রেখান্ডক। (isogonic lines) টানা হয়। এই রেখান্ডনগুরির মধ্যে কোনর্শ্ব নির্মা বা শৃত্র্বলা দেখা গেলে হয়ত বা দেশান্তর নির্পণে ইহাদের কাজে লাগানো বাইড; কিন্তু রেখান্ডনগুরিল নিতান্তই খাপছাড়া ধরনের হওয়ায় শেষ পর্যন্ত ইহারা কোন উপকারে আসে নাই।

বিনতি: এই সময় চৌশ্বক শলাকার আর একটি গুণ 'বিনতি' (dip) আবিন্কৃত হইয়াছিল। চুন্বক শলাকাকে ইচ্ছামত অবস্থান করিবার স্বোগ দিয়া ঝুলাইবার ব্যবস্থা করিলে দেখা যাইবে, ইহা ক্ষিতিজের সহিত সমান্তরাল থাকিবার পরিবর্তে তির্যকভাবে অবস্থান করিতেছে। চুন্বকের এই ধর্মের নাম বিনতি। তির্যকভাবে থাকিবার জন্য ক্ষিতিজের সহিত চুন্বক শলাকা যে কোল উৎপার করে তাহাই বিনতির মাপ। ১৫৪৪ খুলিটান্দে জর্জ্ব হার্টম্যান নামে এক জর্মান পাদরী এই গুল প্রথম আবিন্কার করেন; কিন্তু তাহার রচনা বহুদিন দুল্প্রাপ্য হওয়ায় এই আবিন্কারের কথা অনেক পরে জানা গিয়াছিল। ১৫৭৬ খুলিটান্দে রবার্ট নর্ম্যান নামে এক ইংরেজ কম্পাস-নির্মাতা স্বাধীনভাবে চুন্বকের বিনতি আবিন্কার করেন। লণ্ডন সহরের জন্য এই বিনতির পরিমাপ তিনি নির্ণয় করেন ৭১°৫০'। The Newe Attractive গ্রন্থে নর্মান তাহার আবিন্কারের কথা লিখিয়া গিয়াছেন।

উইলিয়ন গিলবার্ট (১৫৪০-১৬০৩): স্প্রাচীন অতীতে চৌন্বক প্রস্তর আবিন্দারের পর হইতে মধাব্রে পেগ্রাস পেরেগ্রিনাস, আমাল্ফি নিবাসী ফ্লাভিও গিয়োজা এবং পঞ্চদশ্রোড়শ শতাব্দীর নাবিকদের চুন্বক সংক্রান্ত পর্যবেক্ষণ অবলন্বনে ধীরে ধীরে যে এক ন্তন বিদ্যার উদ্ভব হইতেছিল তাহাকে রূপ দান করেন উইলিয়ম গিলবার্ট। চৌন্বক বিদ্যারে একটি ন্তন ও গ্রেছপূর্ণ বিজ্ঞানের মর্যাদার স্প্রতিষ্ঠিত করিবার মধ্যেই তাঁহার কৃতিছ নিবন্দ নহে, এ সন্বন্ধে তাঁহার নিজন্ব গ্রেষণাও অতীব মোলিক। পরীক্ষাম্লক গ্রেষণার সমসামরিক ইংরেজ বিজ্ঞানীদের মধ্যে তিনি ছিলেন সর্বপ্রেষ্ঠ। বন্তৃতঃ যে অলপ কয়জন বিজ্ঞানীর তৎপরতায় ইংল্যান্ডে পরীক্ষাম্লক গ্রেষণার আদর্শ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল, গিলবার্ট নিঃসন্দেহে তাঁহাদের অন্যতম।

তংরচিত সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ De Magnete- এর (প্রকাশ-কাল—১৬০০) প্রধান আলোচা বিষয় চৌন্বক বিদ্যা; একটি ক্ষ্দ্র পরিচ্ছেদে তিনি তড়িং সম্বন্ধেও কিছ্ আলোচনা করিয়াছেন। গোলাকার চৌন্বক প্রস্কৃতরের মের্ম্বয় নির্ণয় করিবার এক পম্বতি গ্রন্থের প্রথম খন্ডে আলোচিত হইয়াছে। একটি ক্ষ্দ্র কম্পাসকে চৌন্বক গোলকের উপরিভাগে বিভিন্ন ম্থানে রাখিয়া চৌন্বক কটার দ্ই অগ্রভাগ গোলকের গায়ে চিহ্নিত করা হয়। পরে এই চিহ্নগুলি যোগ করিলে দেখা যায়, রেখাগুলি গোলকের ঠিক বিপরীত দিকে দ্ইটি বিন্দুতে গিয়া মিলিত হইয়াছে; এই বিন্দুন্বয়ই চৌন্বক প্রস্করের মেরু।

এইর্প পরীক্ষাকালে গিলবার্ট আর একটি গ্রেছপূর্ণ ব্যাপার লক্ষ্য করেন। দুই মের্
হইতে সমান দ্রেছে, অর্থাৎ চৌন্বক গোলকের বিষ্ব ব্তুে, কম্পাসের কটা গোলকপ্রের্ডর
সমান্তরালভাবে অবস্থান করে; কিন্তু বিষ্ব ব্তু হইতে চৌন্বক মের্র দিকে লইয়া গেলে
দেখা যায়, চৌন্বক কটা ক্রমশঃই গোলকপ্রের সহিত বেশী বাকিয়া থাকিতেছে এবং মের্তে
পৌছিলে একেবারে সোজা লন্বভাবে দাঁড়াইয়া থাকে। চৌন্বক কটার এই প্রকার বিনতি
ভূপ্নের্ডর বিভিন্ন স্থানে ইতিপ্রে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ইহা হইতে গিলবার্ট এই সিম্পান্তে
উপনীত হন যে, প্থিবী একটি অতিকায় চৌন্বক গোলক। তারপর চুন্বককে এক বা একাধিক
খন্ডে বিভক্ত করিলে প্রত্যেক খন্ডেই যে দ্রেটি করিয়া চৌন্বক মের্ আত্মপ্রকাশ করে, চুন্বকের
এই বিশেষত্ব গিলবার্ট প্রমাণ করেন। তিনি উন্নত ধরনের একটি বিনতিমাপক যন্ত্রও তৈয়ারী
করিয়াছিলেন: পশ্চম খন্ডে ইহার বর্ণনা পাওয়া যায়।

কেপ্লারের উপর গিলবার্টের গবেষণার প্রভাবের কথা প্রের্ব উল্লিখিত হইয়াছে (প্র ৩২৫)। চৌন্বক আকর্ষণের মত এক প্রকার আকর্ষণ বলেই, অর্থাৎ anima motrix-এর শ্বারা সূর্য যে পরিক্রমণরত গ্রহদের ধরিয়া রাখিতে সক্ষম হয়, কেপ্লারের এজাতীয় আলোচনার প্রধান অনুপ্রেরণা ছিলেন গিলবার্টা।

#### ম্বাদশ অধ্যায়

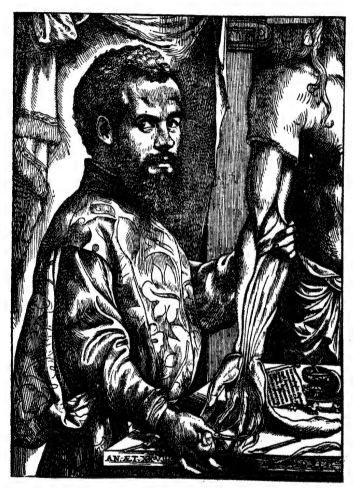
# ১২-১। ज्यानार्धीम ও শातीत्रवृत्त : त्यानिक-সংवदन ज्यानिकात

লিওনাদোঁ দা ভিণ্ডি শারীরঙ্গান সন্বন্ধে গ্রুত্বপূর্ণ যেসব গবেষণা ও ন্তন দৃণ্টিভগ্নীর অবতারণা করিয়াছিলেন, তাহা তিনি গ্রন্থাকারে লিখিয়া যান নাই। এজন্য তাঁহার অ্যানাটমি ও শারীরবৃত্ত সংক্রান্ত গবেষণার প্রভাব সপ্তেগ সপ্তেগই প্রকাশ পায় নাই। কিন্তু আমরা দেখিয়াছি, তাঁহার গবেষণার ও চিন্তাধারার লিখিত বিবরণ না থাকিলেও সমসময়ে এমন কি তাঁহার মৃত্যুর পরও পূর্ণ এক শতান্দী পর্যন্ত লিওনাদোর প্রভাব পরোক্ষভাবে ইউরোপের সর্বত বৈজ্ঞানিক মহলে অন্ভূত হইয়াছিল। এর্প প্রভাবের আর এক দৃণ্টান্ত ফ্রেমিশ অ্যান্ডিয়া ভেসালিয়াসের শারীরঙ্গনান ও শারীরবৃত্ত সম্বন্ধীয় গবেষণা। বস্তুতঃ ভেসালিয়াস লিওনাদোর আরক্ষ ক্মাকেই স্কুস্পার করিয়াছিলেন। তাঁহারু গবেষণা হইতেই আধুনিক অ্যানাট্মির স্কুপাত।

#### ज्यान्डिया एज्यानियात्र (১৫১৪-৬৪)

আ্রান্ত্রিয়া ভেসালিয়াসের জন্ম হয় ব্রেলেল্স্-এ ১৫১৪ খ্রীণ্টাব্দে এক সম্ভান্ত ফ্রেমিশ বংশে। তিনি প্রথমে রুসেল্সের এক বিদ্যালয়ে এবং পরে ল্ভার্ট ও প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন। বাল্যাবস্থা হইতেই তিনি বিজ্ঞানের বিশেষতঃ শারীরব্যন্তর প্রতি আকুষ্ট **হইয়াছিলেন। সেই সময় লভোঁ ও প্যারীর শারীরবৃত্তের পাঠ ছিল নিতাশ্তই সেকেলে ও** মধ্যযুগীয়। গ্যালেন প্রমুখ প্রাচীন শারীরবিদ্গণের প্রামাণিক প্রন্থে আলোচিত বিষয়ের বাহিরে নৃতন কিছুর শিক্ষাদান অথবা গবেষণা ব্যাপারে কর্তৃপক্ষের কোনরূপ উৎসাহ ছিল না। न्यूकां ७ भारती विन्वविमानास भारतस्त्र भारतीयन्थान ७ भारतीयवास्त्र भार्य ठाँका थाय जान-ভাবেই আয়ত্ত হইয়াছিল বটে, কিন্তু তাঁহার অনুসন্ধিংস, মন ইহাতে বেশী দিন তুণ্ত থাকিতে পারে নাই। তারপর কতকগ্রিল বিষয়ে গ্যালেনের পর্যবেক্ষণ ও মতবাদের উপর তাঁহার সন্দেহ ও অনাম্থা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছিল। তিনি প্যারী পরিত্যাগ করিয়া ইতালীর প্রসিন্ধ বিশ্ববিদ্যালয় পাদ্মায় স্থায়ীভাবে অধায়ন ও গবেষণার কাজে জীবন অতিবাহিত করিবার সক্ষমণ গ্রহণ করেন। ইতালীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলি সেই সময় পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় বিশ্ববিদ্যালয়গুলির মত এতটা সংরক্ষণশীল ছিল না। ইতালীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে বিশেষতঃ পাদ্যায় প্রাচীন প্রামাণিক গ্রন্থকারদের পাণ্ডিত্যের গ্রেভার বৈজ্ঞানিক গবেষণাকে আন্টেপ্ডে চাপিরা রাখে নাই; উল্লেড্ডর পর্ন্ধাততে বৈজ্ঞানিক গবেষণার যথেন্ট সুযোগ সুবিধা তথন সেখানে ছিল।

পাদ্রাতে আসিয়া ভেসালিয়াস স্বাধীনভাবে শারীরম্থান সম্পর্কিত গবেষণার এই বহু প্রত্যাশিত স্বোগ লাভ করিলেন। অসপ কালের মধ্যেই তাঁহার অধ্যাশনা ও গবেষণার খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং ১৫৩৭ খালিটাব্দে মাত্র তেইশ বংসর বয়সে তিনি পাদ্য়ার অ্যানাটমির অধ্যাপক নিষ্কু হন। অধ্যাপকের পদে নিষ্কু হইয়াও তিনি স্বহস্তে শ্ব-বাবচ্ছেদ কার্শ ইইতে বিরত হন নাই। পক্ষাস্তরে নিন্দতন কর্মাচারীদের ম্বারা শ্ব-বাবচ্ছেদ করাইবার রীতি উঠাইয়া দিয়া এই কার্বে অধ্যাপকদের স্বয়ং প্রব্ হইবার গ্রেছপূর্ণ সংস্কার তিনি সাধন করেন। মনদিনো দি শুক্তির পর দ্ইশত বংসর বাবং অধ্যাপক উক্তাসন ইইতে প্রামাণিক গ্রন্থের নিদেশ অন্বায়ী শ্ব-বাবচ্ছেদের হ্কুম দিয়া আসিয়াছেন। ভেসালিয়াস সেই অধ্যাপককে অস্থোপচার টোবলের কাছে গিয়া স্বহস্তে ছ্রির চালাইতে বাধ্য করিলেন। আনের সহিত প্রত্যক্ষ অভিক্ষভার সমন্বর সাবিত হইল।

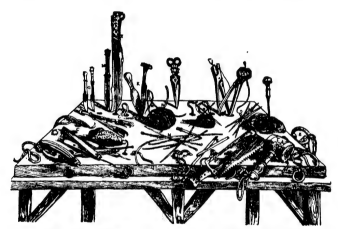


আশিস্করা ভেদালিরাদ (১৫১৪-৬৪)। By kind permission of Messrs. George Allen & Unwin Ltd., London.



পাদ্রার ছাতদের মধ্যে শব-বাবছেদে রড ভেসালিরাস। De fabrica corporis humani প্রশেষ চিত্রটি প্রদন্ত ইইয়াছে। (Scientific American, May, 1948).

পাদ্রায় আসিবার কিছ্ পরেই ভেসালিয়াস ছাত্রদের স্বিবার্থ শারীরম্থান ও শারীরব্
সম্বন্ধে একটি প্রিডকা লিখিয়াছিলেন। ইহাতে অ্যারিগটিল বা গ্যালেনের বাহিরে কোন
ন্তন তথাের বা মতবাদের আলােচনা নাই। কিন্তু পাদ্রায় কয়েক বংসরের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ
হইতে তিনি যে অভিজ্ঞতা লাভ করেন তাহাতে তাঁহার ধারণার অনেক পরিবর্তন ঘটে এবং
শারীরম্থান ও শারীরব্ত্রের নানা ব্যাপারে গ্যালেনের শিক্ষার অপর্যাপততা ও ভূল তিনি ব্রিতে
পারেন। এই নবলম্ব জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা তিনি তাঁহার বিদ্ববিশ্রত গ্রন্থ De fabrica
corporis humani তে আলােচনা করেন। De fabrica র প্রকাশকাল ১৫৪৩ খ্রীশ্রীক্ষ্
বিজ্ঞানের ইতিহাসে অতাঁব স্মরণীয়। এই গ্রন্থে শারীরম্থান ও শারীরব্ত্ত সম্বন্ধীয়
গবেবণায় য্গান্তর স্তিত হয়। ইহার পর হইতে এই বিদ্যায় গ্যালেন ও আ্রিণ্টটলের
পরিবর্তে ভেসালিয়াসই হইলেন গবেষকদের প্রধান আদর্শ ও অন্প্রেরণা। চিকিৎসাবিদ্যায়
বহু বিলম্বিত গ্যালেনের কাল যে শেষ হইয়া গেল তাহাতে এখন আর সন্দেহ রহিল না।



৬০। জীবনত প্রাণিদেহ বাবচ্ছেদ-কার্যে ডেসালিয়াস কর্তৃক ব্যবহৃত নানাবিধ শক্ষ ও ফর্ট। চিন্নটি কালকার কর্তৃক অভিকত। টেবিলের উপর বড় একটি কাল্ঠখণ্ড রক্ষিত। এই কাল্ঠখণ্ডে প্রয়োজনমত গর্ত করিয়া তাহার মধ্যে ফ্রেপাতি সাজাইয়া রাখা হয়। কতকগৃত্বলি লোহার আংটা ও তংসংলান দড়ি দুর্ভব্য। জীবনত প্রাণীকে এই দড়ি ও আংটার সাহায্যে ধাধিয়া নিস্তেজ ও নিশ্চল করিয়া যাহাতে স্ক্ত্ভাবে ভাহার উপর ছ্রির চালানো যায় সেই জনা এই বাবন্ধা।

De fabrica: প্রকাশের সময় ডেসালিয়াসের বয়স ছিল মাত্র ২৯। সমগ্র বৈজ্ঞানিক জগৎ এই তর্ণ অধ্যাপকের মতবাদ সাগ্রহে গ্রহণ করে। তাঁহার খ্যাতি এর্প দ্ত বৃদ্ধি পায় বে, ঐ বংসরই তিনি সম্ভাট পঞ্চম চালস কর্তৃক রাজাচিকিংসকের পদ গ্রহণ করিবার জনা শেনদেশে আমান্দ্রত হন। পদমর্যাদা ও প্রতিপত্তির কথা চিন্তা করিয়া তিনি শেষ পর্যন্ত এই রাজাচিকিংসকের পদ গ্রহণ করিতে সম্মত হইয়াছিলেন বটে, কিন্তু সেই সঙ্গো তাঁহার প্রচুর সম্ভাবনাপ্রণ গবেষণা-জীবনের পরিসমাণিত ঘটিয়াছিল। পাদ্রা পরিত্যাগের পর তাঁহার গ্রহ্মপূর্ণ গবেষণা তেমন কোন প্রমাণ পাওয়া বায় না; এমন কি ইহার পর আর কোন উল্লেখবাগ্য গ্রন্থও তিনি লেখেন নাই।

De fabrica: ভেসালিরাস তাঁহার এই গ্রন্থে প্রথমেই আলোচনা করিরাছেন অস্থি ও অস্থি-সন্থির কথা। অস্থির বর্ণনা ও শ্রেণীবিভাগ ব্যাপারে তিনি মোটাম্টি গ্যালেনের

পশ্যতি অন্সরণ করিয়াছেন। অম্পির মধ্যে করোটির আলোচনা প্রণিধানবোগ্য। তাঁহার এই আলোচনার বিশেষত্ব ও অভিনবত্ব এই ষে, তিনিই প্রথম করোটির আকৃতির বিভিন্নতা লক্ষ্য করিয়া এই বিভিন্নতার গ্রুব্বের প্রতি দৃশ্যি আকর্ষণ করেন। করোটির আকৃতির এর্প বিভিন্নতার গ্রুব্বের প্রতি দৃশ্যি আকর্ষণ করেন। করোটির আকৃতির এর্প বিভিন্নতার চুলচেরা বিচার-বিশেলষণ আধ্নিক নৃতত্ত্বীয় গবেষণার এক অপরিহার্য অব্দ্য; করেণ মান্বের বাজিত্ব, তাহার জাতিগত বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি বহুল পরিমাণে করোটির আকৃতির উপর নির্ভাব করে। ভেসালিয়াস করোটির আকৃতির প্রভেদই শ্বেদ্ নির্ণয় করেন নাই, মান্ব ও বিভিন্ন জ্বন্তুর করোটির এক তুলনামূলক আলোচনাও এই গ্রন্থে লিপিবন্থ করিয়াছেন।

অম্পির পর তিনি আলোচনা করিয়াছেন পেশী। পেশীর আলোচনায় ও নির্ভূল চিত্রাজ্বনে তিনি অনেক আধুনিক শারীরবিদ্কেও অতিক্রম করিয়াছেন। শব-বাবচ্ছেদের পর পেশীদের যেমন দেখার ভেসালিয়াসের প্রে অনেকেই তাহা নিথ্তভাবে আঁকিয়া গিয়াছিলেন, কিম্তু জাীবতাবম্পায় পেশীসমূহের অবস্থান কির্প তাহা কেহ আঁকিয়া দেখাইতে পারেন নাই। এই কাজ রীতিমত স্কঠিন। ভেসালিয়াস এর্প জীবনত মানুষের পেশী-সংস্থান নিথ্তভাবে দেখাইবার চেন্টা করেন। মানুষের চর্ম স্বচ্ছ হইলে বাহির হইতে তাহার পেশীগুলিকে কেমন দেখাইত, অপ্র দক্ষতা ও সাফলোর সহিত তাহার এক চিত্রর্প তিনি প্রদান করেন। এই চিত্র অবশ্য ভেসালিয়াস নিজে আঁকেন নাই; তাহার নিদেশি অনুযায়ী খ্যাতিমান চিত্রশিল্পী ক্যালকার এগ্রিল আঁকেন। প্রসংগত উল্লেখযোগ্য এই যে, ক্যালকার ভেসালিয়াসের প্রায়্র সব গ্রন্থের চিত্রই আঁকিয়াছিলেন।

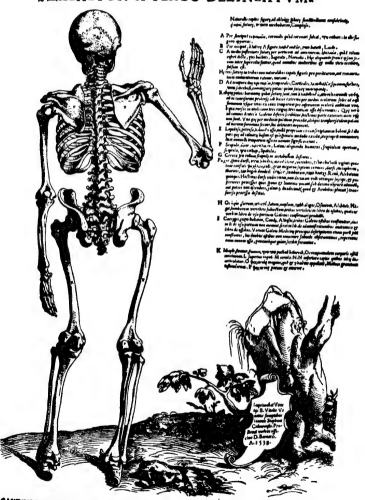
ভেসালিয়াসের পূর্বে হ্ংপিশ্ডের গঠন ও কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে প্রত্যেক শারীরবিদ্ই কিছ্ না কিছ্ আলোচনা করিয়াছিলেন, কিন্তু কেইই গ্যালেনের অপেক্ষা উন্নততর মতবাদ প্রস্তাব করিতে পারেন নাই। হ্ংপিশ্ডের গঠন-বৈচিত্র্য সম্বন্ধে লিওনার্দো অনেক নৃত্ন তথ্য আবিন্দার করেন, যেমন কপাটক, হ্ংপিশ্ডের দৃইটির পরিবর্তে চারটি প্রকোঠ, কেবলমাত্র একদিকে শোণিত সংবহন ইত্যাদি। কিন্তু তিনি কথনও শোণিত-সংবহন সম্বন্ধে গ্যালেনের মতের বির্ম্থতা করেন নাই। তাহার প্রধান কারণ, গ্যালেনের মত তাহারও বিশ্বাস ছিল যে, সেপটামের দেহের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র-পথে শোণিত দক্ষিণ নিলয় হইতে বাম নিলয়ে প্রবাহিত হইয়া থাকে। সেপটাম বাদতবিকই হ্ংপিশ্ডের মধ্যে অবন্ধিত এইর্প এক সছিদ্র দেয়াল কিনা সে বিষয়ে ভেসালিয়াস প্রথম সন্দেহ প্রকাশ করেন। হ্ংপিশ্ড-বারছেদের অভিজ্ঞতা হইতে তিনি লক্ষ্য করেন যে, সেপটাম একটি অতি নিরেট দেয়াল মাত্র এবং তাহার মধ্যে ছিদ্রের অস্তিত্বের কোন লক্ষ্যই নাই। স্ত্রাং নিশ্ছিদ্র সেপটামের মধ্য দিয়া কিভাবে শোণিত-সংবহন সম্ভবপর হইতে পারে তাহাতে সন্দেহ প্রকাশ করিয়া তিনি লেখেন.

"হ্ছাপন্ডের নিলয়গ্লির মধাবতী সেপটাম পর্দাটি খ্বই প্রে, ও নিরেট। ইহার (সেপটামের) উভর পাশ্বে অনেকগ্লি গর্ত আছে বটে, কিন্তু যতদ্র সম্ভব বল্পের সহিত পর্ববেক্ষণ করিয়াও দেখা যায় যে, এই গর্তগর্নালর একটিও পর্দাটিকে দক্ষিণ হইতে বামে সম্প্রার্থে বিদীণ করে নাই। চোখে দেখা যায় না এইর্প ছিদ্রপথে শোণিত দক্ষিণ হইতে বাম নিলয়ে যে কির্পে প্রবেশ করিতে পারে, স্মিকতার এই কৌশলের কথা চিন্তা করিলে বাদতবিকই আদ্দর্য হইতে হয়।"

উপরিউত্ত অনুক্রেদে ভেসালিয়াস গ্যালেনের মতবাদে সংশয় প্রকাশ করিলেও অনাম্থা প্রকাশ করিলেও অনাম্থা প্রকাশ করিলেও অনাম্থা প্রকাশিত ভরসা পান নাই। কিন্তু ১৫৫৫ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত De fabricaর সংশোধিত সংক্রণে উপরিউত্ত অনুক্রেদটি সম্পূর্ণরূপে সংশোধিত হয়। এই সংক্রেপে তিনি স্কৃপন্ট-ভাবে তাঁহার মনের কথা বাস্ত করিয়া লিখিয়াছেন :—

"বঁদিও (সেপটামের) এই গর্ডগা্লি কখনও কখনও পরিক্ষার দেখা বার, তথাপি ইন্দ্রিরাল্ভুতির ব্যার বতদ্র ব্রো বার, কোন গর্তই দক্ষিণ হইতে বাম নিলর পর্যন্ত প্রসারিত নছে। বিশেষ চেষ্টা করিয়াও আমি এমন কোন প্রচ্ছেল গর্ত দেখিতে পাই নাই যাহা সেপটামকে এপিঠ হইতে ওপিঠ পর্যান্ত ভেদ করিয়াছে। অথচ শারীরস্থান বিদ্যার অধ্যাপকগণ এইর্শ রক্ষাপথের বর্ণনা দিয়াছেন এবং নিঃসংশয়ে বিলয়াছেন যে, শোণিত দক্ষিণ হইতে বাম নিলয়ে

# ♣ΣΚΕΛΕΤΟΝ A TERGO DELINEATVM₄



৬১। তেসালিরাসের বর্ণনা অনুবারী ক্যালকার কর্তৃক অভ্নত একটি নরকৎকাল। বিভিন্ন অম্পির নাম ও পরিচর পালে লিপিবস্থা। Tabulae Sex প্রন্থে প্রকাশ-কাল—১৫০৮)

(এইসব রন্ত্রপথে) প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই ব্যাপারে হৃংপিশেডর ব্যবহার সম্বন্ধে আমার কিন্তু যথেন্ট সন্দেহ আছে।"

তারপর তিনি বলেন :

"কিছ্বিদন আগেও গ্যালেনের ধারণা হইতে একচুল বিচ্যুত হইবার মত সাহস আমার ছিল না। কিন্তু এখন আমার মনে হয়, সেপটাম হংপিন্ডের অবশিষ্ট অংশের মতই প্রের্, নিরেট ও ঘনসাম্নবিষ্ট। অতএব ক্ষ্মুতম কণিকাও কির্পে সেপটামের মধ্য দিয়া দক্ষিণ হইতে বাম নিলরে প্রবেশ করিতে পারে তাহা আমার ব্দিধর অগম্য। এই ব্যাপার ও অন্যান্য তথ্য বিচার করিলে শোণিতবহা নালী সম্বন্ধে আমাদের আরও অনেক সংশ্র উপস্থিত হইবে।"

De fabrica' র শেষ অধ্যায়ে জীবনত প্রাণীর দেহ-ব্যবচ্ছেদ সম্বন্ধে একটি ক্ষুত্র আলোচনা আছে। ডেসালিয়াস নিজে যে একজন অতি স্কৃদক্ষ ব্যবচ্ছেদক ছিলেন এই আলোচনা ইইতে তাহা প্রকাশ পায়। তিনি শ্লীহা চিরিবার এক পন্ধতির বর্ণনা দিয়াছেন। তিনি দেখাইয়াছেন, যে নার্ভের সহিত স্বরয়ন্দের যোগ আছে তাহা কতিতি হইলে স্বরভগ্গ ঘটে। তারপর পেশীকে কম্বালম্বিভাবে ছেদ করিলে তাহার কার্যকলাপের বিশেষ বাধা জ্লমায় না, কিন্তু আড়াআড়ি ছেদ করিলে ইহা অকর্মণ্য হইয়া পড়ে। এইসব পর্যবেক্ষণ অবশ্য নৃতন নহে; গ্যালেনকেও আমরা এইর্প পরীক্ষা সম্পাদন করিতে ও অন্র্প সিম্পান্তে পেণছিতে দেখিয়াছি। তবে ডেসালিয়াসের পন্ধতি অবশ্য অনেক বেশী উম্নত ছিল।

De fabrica ছাড়া ভেসালিয়াস আরও কয়েকটি প্র্মিতকা প্রণয়ন করিয়াছিলেন। তন্মধ্যে Letters on Vein-Cutting, Tabulae Anatomicae ও Tabulae Sex উল্লেখযোগ্য। এই রচনাগর্নিও সচিত্র এবং চিত্রগ্রিকা ক্যালকারের অভিকত।

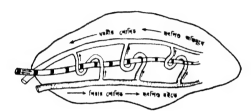
ভেসালিয়াস যে আধ্নিক আনাটমির জনক ইহা অত্যুক্তি নহে। তাঁহার পরে আনাটমির অনেক উন্নতি হইরাছে বটে, তবে এই বিদ্যায় তিনি যে পন্ধতির প্রবর্তন করেন অদ্যাপি তাহার কোন পরিবর্তন হয় নাই। ভেসালিয়াসের এই মহা অবদানের কথা আলোচনার সময় ইহাও অরণ রাখা কর্তব্য যে, শারীরব্তে তিনি ছিলেন প্রাপ্তির গ্যালেনপন্থী। শোণিত-স্কি, শোণিত-স্বহন প্রভৃতি ব্যাপারে গ্যালেনের মতবাদ তিনি বিনা প্রতিবাদে স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। সেপটামের রহস্য ভেদ করিয়াও শোণিত-সংবহনের রহস্য তিনি ধরিতে পারেন নাই। এই সংবহন-প্রণালীর পরবতী ইণিগত আমরা পাই মাইকেল সেভেটাসের গবেষণায়।

### মাইকেল সেভেন্টাস (১৫১১-৫৩)

আরাগননিবাসী মাইকেল সেভেটাস প্যারী বিশ্ববিদ্যালয়ে ভেসালিয়াসের সহপাঠী ছিলেন। ধর্মসংক্রান্ড ব্যাপারে অপ্রিয় মত ব্যক্ত করিবার অপরাধে প্রেটেন্টাণ্ট ও ক্যাথালক ধর্মসংক্রান্ত কর্তৃক অভিবৃত্ত হইরা তিনি প্রাণদন্ডে দন্ডিত হন। ১৫৫০ খ্রীন্টান্দে জেনেভায় তাঁহাকে নিন্দ্রভাবে পোড়াইয়া মারা হয়; সেই সঙ্গো তর্ংলিখিত Restitutio Christianismi র প্রায় সমন্ত প্রতিলিপি অন্নিতে ভন্মীভূত করা হইয়াছিল। শ্না বায়, এই নিবিম্প ও বিপশ্জনক গ্রন্থের মার্য তিন্ধানি প্রতিলিপি নাকি শেষ পর্যন্ত রক্ষা পাইয়াছিল।

ক্সক্সীর সংবছন: Restitutio christianismi র প্রধান আলোচ্য বিবর ধর্মতত্ত্ব হইলেও, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, চিকিংসাবিদ্যা শারীরব্ত প্রভৃতি নানা বৈজ্ঞানিক বিষয়ের আলোচনা এই প্রন্থের উল্লেখবোগ্য বৈশিন্টা। শারীরব্তের আলোচনা প্রসন্থে হৃৎপিশ্রের ক্লিয়া সম্বন্ধে গ্যালেনের মতবাদে সন্দেহ প্রকাশ করিয়া তিনি বেসব মন্তব্য করেন তাহাতে বৃথা বার বে, তিনি শোণিত-সংবহনের ব্যাপার আঁচ করিয়াছিলেন। ফ্সফ্সীয় সংবহনের (pulmonary

circulation) উদ্লেখ এই গ্রন্থেই আমরা প্রথম পাই। তিনি বলেন, শোণিত সেপটাম ভেদ করিয়া প্রবাহিত হইতে পারে না, এক বিশেষ পন্দতিতে দক্ষিণ নিলয়ের শোণিত দীর্ঘ ও ঘ্রা পথে ফ্রফ্রের অভিম্থে সঞালিত হয়। ফ্রফ্রের পেণিছিয়া ইহার রং কিছ্নটা হাল্কা আকার ধারণ করে। তারপর ফ্রফ্রেসীয় ধমনী হইতে শোণিত ফ্রফর্সীয় শিরায় প্রবাহিত হইবার সময় উর্ভেজিত বায়্র (inspired air) সংস্পর্শে আসিয়া শোধিত হয়। এইর্পে বায়রুর সহিত সম্প্রের্পে মিগ্রিত অবস্থায় শোণিত বাম নিলয়ে প্রবেশ করে। হ্ংপিন্ডিম্প্রত নিলয়ের স্ফ্রীতির জন্য শোণিতের এই প্রবেশ সম্ভব্বর হয়।\*



৬২। সেভেটাস-প্রস্তাবিত ফুসফুসীয় সংবহন।

সেভেটাসের সমসাময়িক ইতালীয় রিয়ালদাস কলন্বাস (১৫১৬-৫৯) ফ্রুফ্রুসীয় বা ক্ষ্র শোণিত-সংবহন সন্বশ্ধে অবিকল এক মত বান্ত করিয়াছেন। এজনা অনেকের ধারণা রিয়ালদাস দাসই ফ্রুফ্রুসীয় সংবহনের প্রকৃত আবিন্দতা। আর একটি কথা, রিয়ালদাস Restitutio christianismi র কোন উল্লেখ করেন নাই। ইহাতে অবশা প্রমাণিত হয় না যে, তিনি সেভেটাসের গ্রন্থের ও মতামতের কথা জ্ঞানিতেন না। Restitutioর মত নিষিন্ধ গ্রন্থের উল্লেখে যে সমূহ বিপদের আশুণ্ডনা ছিল তাহা বলা বাহ্ন্য। সন্তবতঃ ইচ্ছা করিয়াই রিয়ালদাস এই গ্রন্থের কথা চাপা দিয়া গিয়াছেন।

## हिट्यानिमान कार्तिनिमान (১৫०৭-১৬১১)

শিরার মধ্যম্থ কপাটক আবিষ্কার করিয়। ইতালীয় হিরোনিমাস ফাারিসিয়াস শেণিত-সংবহন প্রণালীর রহস্য ভেদে আর এক ধাপ অগ্রসর হন। ফ্যারিসিয়াস তাম্কানির অম্তর্গত এক গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। চৌষট্ট বংসর তিনি ক্রমাগত পাদ্বা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যাপনা করেন। জীববিদ্যার বিশেষতঃ অ্গতত্ত্ব ও পেশীর ক্রিয়া সংক্রান্ত বহু গবেষণার জন্য তিনি বিখ্যাত। শিরাম্থ কপাটকের অম্তিম্ব তাহার সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। ১৬০০ খ্রীষ্টাব্লে প্রকাশিত On the Valves of the Veins গ্রম্থে তিনি বলেন যে, শিরার মধ্যে কিছুটা দ্বেম্ব অম্তর এক প্রকার অতি স্ক্রা বিল্প্লী (membrane) বর্ডমান; এই বিল্পাগ্রনির

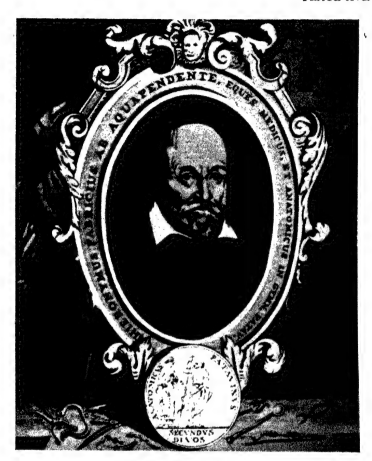
<sup>\* &</sup>quot;This communication does not take place through the septum of the heart, as is generally believed, but a special device drives the fine blood from the right ventricle through a long passage in the lungs. There it is rendered lighter in colour and from the pulmonary artery is poured into the pulmonary vein. Here it is mixed with the inspired air, and by expiration is cleansed of its fumes. At length completely mingled with the air, it is drawn in by the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit."—Restitution to the left ventricle during its dilation, and is fit to be vital spirit.

মাধ হৃৎপিশ্ভের অভিমাথে থোলা, কিন্তু হৃৎপিশ্ভের বিপরীত দিকে ইহারা কম্ থাকে। िर्जन प्रभान, कन्द्र-अत छेल्रात शास्त्र किस्तुंग अश्म भींगे पिया मक्स्याद वाधिया पिरम भिना-পর্মাল কিয়ংক্ষণের মধ্যেই ফর্মালয়া উঠিবে এবং কপাটকগর্মাল দেখাইবে অনেকটা গ্রান্থির মত। আমরা এখন জানি, শিরাস্থ কপাটকের মূখ হংপিশ্ডের অভিমূখে খুলিবার এবং তাহার বিপরীত দিকে বন্ধ হইবার জন্যই শোণিত সর্বদা একদিকে প্রবাহিত হয়। পটির ন্বারা হাত বাঁধিবার ফলে শিরার শোণিত হংপিণেডর দিকে আর অগ্রসর হইতে পারে না, অথচ ধমনী হইতে জালকের মধ্য দিয়া শোণিত শিরার মধ্যে ক্রমাগত জমা হইতে থাকিলে রক্তের চাপে শিরা ফুলিয়া উঠে এবং চাপ আরও বৃদ্ধি পাইলে কপাটকের মুখগুলি বন্ধ হইয়া কতকগুলি দ্ফীতি বা গ্রন্থির মত দেখায়। ফ্যারিসিয়াস অবশ্য কপাটকের প্রকৃত ধর্ম ও প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিতে পারেন নাই। তাঁহার ধারণা ছিল, শোণিত-প্রবাহ মন্থর ও নিয়মিত করিবার জন্যই কপাটকের প্রয়োজন। এরপে ব্যবস্থা না থাকিলে দেহের কোন এক অংশে কখনও না কখনও শোণিত জমা হইবার আশুকা থাকিত। গ্যালেন মনে করিতেন, দেহাভাতরে শোণিত-প্রবাহ অনেকটা নদীর জোয়ার-ভাটার মত: শিরাগ্রালির কাজ হইতেছে যক্ত হইতে বিশুস্থ রক্ত দেহের নানা কলায় সম্ভারিত করিয়া তাহাদের পর্ন্থি সাধন করা এবং এই পর্ন্থি সাধনের পর দূর্বিত রন্তকে আবার যক্ততের মধ্যে ফিরাইয়া আনা। গ্যালেনের এইরূপ ধারণায় আস্থা স্থাপনের **फरल** फार्बिनियाम र्गाणिज-मश्वरत्नेत्र श्वकुछ न्वत्र्भ वृत्विराज भारतन नारे।

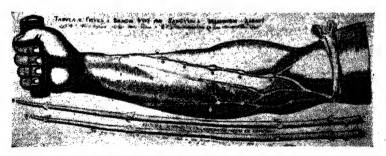
## **छेहेनियम हार्फि** (১৫৭৮-১৬৫৭)

অবশেষে উইলিয়ম হার্ভি শোণিত-সংবহনের রহস্য ভেদ করেন। লিওনার্দেশ দা ভিঞ্চি, ভেসালিয়াস, সেভেটাস, ফ্যারিসিয়াস প্রমুখ শারীরম্থান ও শারীরব্ত-বিশারদগণ ধীরে ধীরে হৃংপিন্ড সম্বন্ধে যেসব মূল্যবান তথ্য উম্ঘাটন করেন সেই তথ্য বিদার-বিশেলষণ করিয়া, বিশেষতঃ শোণিত-প্রবাহের সহিত ইহাদের নিবিড় সম্বন্ধ অনুধাবন করিতে গিয়া হার্ভি শোণিত-সংবহনের প্রকৃত ম্বরুপ আবিষ্কার করেন। লিওনার্দেশ হৃংপিন্ডের চারিটি প্রকোষ্ঠ — দুইটি অলিন্দ ও দুইটি নিলয়, এবং এই প্রকোষ্ঠ ও শিরা বা ধমনীর সংযোগম্থলে অবম্পিত কপাটকের অম্তিষ্ক আবিষ্কার করেন। ভেসালিয়াস দেখান যে, সেপটামের প্রুরু পর্দা বিদীর্ণ করিয়া দক্ষিণ নিলয় হইতে বাম নিলয়ে গ্যালেন-প্রম্তাবিত শোণিত-প্রবাহ অসম্ভব। ফ্রেমফ্রেমীয় সংবহনের তথ্য প্রকাশ করেন সেডেটাস। আর গ্যালেনপদ্ধী ফ্যারিসিয়াস নিজ্ব আবিষ্কারের গ্রুত্ব অনুধাবন করিতে অসমর্থ হইলেও শিরাম্থ কপাটকের অম্তিষ্ক প্রমাণ করিয়া শোণিত-সংবহন আবিষ্কারের পথ আরও সহস্ক করিয়া দেন। হার্ভির প্রতিভার সোনার কাঠির ম্পশে স্কীববিদারে দুই সহস্ত বংসরের প্রোতন এক অতি দুরুহ ও জটিল রহস্যের সমাধান চইল।

সংক্ষিক জীবনী: উইলিয়ম হার্ভির জন্ম ফোকন্টোনে ১৫৭৮ খান্টান্দে। কেন্দ্রিজে গন্ভিল ও কিস কলেজে তিনি শিক্ষাপ্রান্ত হন। সেই সময় কেন্দ্রিজ ও পাদ্রা বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চ শিক্ষা ও গবেবণার ক্ষেত্রে ঘনিষ্ঠ সহযোগিতা ছিল। চিকিৎসা ও জীববিদ্যার চর্চার পাদ্রা তথন ইউরোপের তথা সমগ্র প্রিবরীর সর্বপ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। ডেসালিয়াস এইখানে শিক্ষকতা করিয়াছেন: লম্প্রতিষ্ঠ ফ্যান্ত্রিসিয়াস সেই সময় চিকিৎসাশান্তের ও জীববিদ্যার প্রধান অধ্যাপক; তর্ল গার্গিলিও অধ্যাপনায় বাদত। কেন্দ্রিজের অধ্যয়ন সমাণ্ড করিয়া হার্ভি ফ্যান্ত্রিসিয়াসের নিকট চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যরনের উন্দেশ্যে পাদ্রার আনেন ১৫৯৭ খাল্টাব্দে। পাঁচ বৎসর অধ্যয়নের পর তিনি লন্ডনে প্রত্যাবর্তন করিয়া স্থারীভাবে চিকিৎসা-ব্যবসায় আরম্ভ করেম। এই সময় তিনি ফ্রান্সিস বেকনকে চিকিৎসা করিবার ও তাহার সহিত পরিচিত হইবার এক স্বোগ লাভ করেন। ১৬০৭ খালিকে তিনি রয়েল কলেজ অব ফিজিসিয়নের অন্যতম

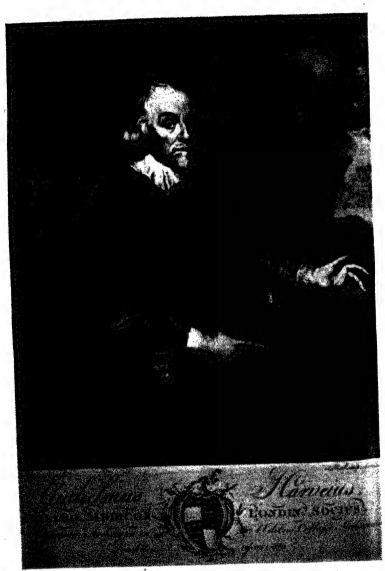


হিরোনিমাস ফ্যারিসিয়াস (১৫৩৭-১৬১৯)।



শিরার কপাটিকা ফারিসিয়াস রচিত De venarum ostiolis (পাদ্ধা, ১৬০০) হইতে।

By kind permission of Messrs. Alfred A. Knopf., Inc., New York.



डेर्ड निवस शीर्च (১৫१४-১৬६९)। (Scientific American, June, 1952).

সদস্য নির্বাচিত হন এবং তার দুই বংসর পরে সেও বার্থোলোমিউ হাসপাতালের চিকিংস্ক নিযুক্ত হন। ১৬১৫ থ্রীষ্টাব্দে রয়েল কলেজ অব ফিছিসিয়নের অধ্যাপকের পদে আছতে হইয়া তিনি প্রথম যেসব বন্ধতা প্রদান করেন তাহার বিষয়বস্ত ছিল শোণিত-সংবহন। এই বক্সতাগর্নালতে শোণিত-সংবহন সম্বন্ধে তাঁহার দীর্ঘকালব্যাপী গবেষণা ও চিল্ডার ফল বিচ্বচ্ছন-সমাজে প্রথম প্রকাশিত হয়। পরে ১৬২৮ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত তাহার বিখ্যাত গ্রন্থ De Motu Cordis et Sanguinis a তিনি এই আবিষ্কারের কথা বিশ্বদভাবে আলোচনা করেন। De Motu প্রকাশের পর তাঁহার যশ ও খ্যাতি চতদিকৈ ছডাইয়া পড়ে। ইংল্যান্ডেম্বর প্রথম চালসি তাঁহাকে রাজচিকিৎসকের পদে নিযুক্ত করেন এবং তিনি বিবিধ সম্মানে ভূষিত হন। কিল্ডু অচিরে গৃহযুদ্ধের ঘূর্ণিবাতাার চার্লসের ভাগ্য-বিশর্যায় ঘটিলে হার্ভিকেও বহ, দুর্দশা ভোগ করিতে হয়। বিশ্ববীরা তাহার গৃহ খানাওল্লাশ করিয়া, প্রথিপত্র পোড়াইয়া, অ্যানার্টাম ও জাবিবিদ্যা সংক্রান্ত বহু, মূল্যবান সংগ্রহ বিনন্দ করিয়া একাকার করে। গৃহযুদ্ধের প্রথম উত্তাপ প্রশমিত হইলে এই ক্ষণজন্মা প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর মলো ইংরেজ জাতি অবশা ব্রঝিতে বিলম্ব করে নাই। রয়েল কলেজ অব ফিজিসিয়নের সমগ্র বিভাগ পরিচালনা করিবার গ্রের দায়িত্ব গ্রহণ করিতে অনুরোধ করিয়। কর্ত পক্ষ হাভিরি নিকট এক প্রস্তাব প্রেরণ করিয়াছিলেন। হার্ভি এই প্রস্তাব গ্রহণ করেন নাই। পক্ষান্তরে তিনি তাঁহার সমুস্ত সম্পত্তি ও সঞ্জিত অর্থ কলেজকে দান করিয়াছিলেন। **জা**বনের শেষ করেক বংসর তিনি লাডনে অবসর জ্ববিন যাপন করেন। ১৬৫৭ খ**্রান্টান্দে ৭৯ বংসর বয়সে তাঁহার** মতা হয়।

গ্রন্থ-পরিচয়: যে গ্রন্থ হাভিকে বিজ্ঞানের ইতিহাসে অবিক্ষারণীয় করিয়া রাখিয়াছে. যাহার আবিভাবে শারীরবত্তে যুগান্তর উপস্থিত হইয়াছিল, সেই De Motu Cordis et Sanguinis মোট ৭২ প্রতার একটি প্রতিকা মাত্র। তাঁহার সমগ্র জাবনের অধ্যবসায় ও চিন্তার ফল এই প্র্নিতকায় লিপিবন্ধ; দীর্ঘ নয় বংসর ধরিরা অতীব যম্পের সহিত তিনি এই চটি বইটি লিখিয়াছিলেন, লিখিয়া কটিয়াছিলেন এবং প্রত্যেকটি উল্লিখিত তথা বার বার নিজে পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা যাচাই করিয়া দেখিয়াছিলেন। প্রস্তুকের মুখবন্ধে তিনি লিখিয়াছেন, "আমার বন্তব্য এই যে, আনোটমি সম্বন্ধে আমি যাহা শিখিয়াছি ও শিখাইরাছি তাহা কোন গ্ৰন্থ হইতে গ্ৰহীত হয় নাই, তাহা গ্ৰহীত হইয়াছে কেবলমাত্ৰ শ্ব-বাৰচ্ছেদজনিত অভিজ্ঞতা হইতে: ইহা কোন দার্শনিক মতবাদ সাপেক্ষ নহে, প্রকৃতির কাঠামোই ইহার একমান্ত ভিত্তি।" বলা বাহনো, রেণেশাসের আবিভাবে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বে দ্রভিভগারি প্রকাশ, বে উদাত্ত বাণীর ঘোষণা তাঁহার পূর্ব গামী মনীযিগণের রচনায় দেখা বায়, ছার্ভির এই কথাগুলির মধ্যে আমরা দেখি তাহারই প্রতিধর্নি। এইর্পে সামান্য অথচ গ্রেছপূর্ণ ভূমিকার পর তিনি হৃৎপিণ্ড, ধমনী, শিরা ও শোণিত সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণা ও মতবাদের নানা চট্টী-বিচ্যুতি আলোচনা করিয়া শোণিত-সংক্তন সম্বন্ধে তাঁহার নিজস্ব মত ব্যব্ত করিয়াছেন। কি কারণে ও কিরুপ পর্যবেক্ষণের ফলে শোণিত-সংবছনের সত্যতা সম্বন্ধে তিনি নিঃসংশব হইরাছিলেন তাহা বলিতেছি।

শোশিত-সংবছন : আজকাল গোণিত-সংবছন উপলাশ্য করা অবশ্য মোটেই কঠিন নহে।
একটি ব্যাপ্ত ব্যবচ্ছেদ করিয়া সামান্য সতক্তার সহিত নিরীক্ষণ করিলেই দেখা বাইবে হংগিশন্ত
কর্পে স্পান্দিত হইতেছে এবং এই স্পদ্দের তালে তালে কির্পে শোণিত ধ্যনীর মধ্য দিয়া
হংগিশন্ত হইতে বহিগত হইরা কর্বান্ধে ছড়াইয়া পড়িতেছে, আবার উপলিরা শিয়া বাহিয়া
হংগিশেড ফিরিয়া আসিতেছে। মাইয়েশ্যেশের সাহাব্যে পরীক্ষা করিলে ব্যাপ্তের পারে রক্বহা
স্ক্রা জালক নালী (capillaries) দেখা বাইবে; এমন কি, এই জালক নালীর মধ্যম্পতার
শোশিত কিভাবে ধ্যনী হইতে শিয়ার প্রবাহিত হয় ভাছাও লক্ষা করা কঠিন নয়।

হার্ভির সমর মাইকুক্লেকের ব্যবহার চাকু হর নাই; জালকের ব্যাপার অপরিক্ষাত;

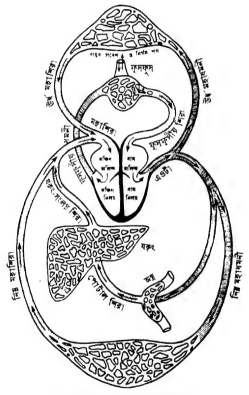
সবেশিপরি দেড় হাজার বংশরের গ্যালেনীয় ভূত মাথার উপর চাপিয়া বসিয়া রহিয়াছে। হার্ভি হ্রেপিণেডর সঞ্চোচন ও স্ফীতি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। সংক্ষোচনের সময় হ্রেপিণ্ড কিছুটা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। সংক্ষোচনের সময় হ্রেপিণ্ড কিছুটা লক্ষ্য এবং সম্প্রসারণের সময় ইহা আবার শিথিল হয়। ইহাতে হ্রেপিণ্ডকে তিনি ফাপা মাংসপেশী মনে করিয়াছিলেন। এর্প সংক্ষোচন ও প্রসারণের জন্য হ্রেপিণ্ড প্রথমবার শোণিত ত্যাগ করে এবং শ্বতীয়বার শোণিতের শ্বারা পরিপূর্ণ হয়। তিনি আরও লক্ষ্য করিয়াছিলেন য়ে, হ্রেপিণ্ডের সংক্ষোচনের সঞ্জো ধমনীগ্রেলিও স্ফীত হইয়া উঠে; ধমনীর এই স্ফীতি কক্ষ্মির নিকটে নাড়ীর স্পন্দন অন্তব্য করিলেই ব্রুথা য়য়। এই পর্যবেক্ষণের উপর হার্ভি বিশেষ গ্রুত্ব আরোপ করেন এবং তিনি এই সিন্ধান্তে উপনীত হন য়ে, একমাত্র ধমনী-পথেই শোণিত হ্রেপিণ্ডের বাহিরে নিগ্রত হইয়া থাকে।

ধারে স্পান্দত হয় এইর্প প্রাণীদের হ্ংপিশ্ড পরীক্ষা করিয়া হার্ভি দেখিয়াছিলেন, প্রথমে অলিন্দ এবং পরে নিলয় দ্রুটি সংকৃচিত হয়। হ্ংপিশ্ডের গঠন হইতে তিনি লানিতেন, মহান্দিরা (vena cava) দক্ষিণ আলিন্দের সহিত সংযুক্ত (৬৩ নং চিত্র)। স্তরাং মহান্দিরা-পথে শোণিত প্রথমে দক্ষিণ আলিন্দে প্রবেশ করিতে পারে। আলিন্দের স্ফাতির সময় ইহা হয়। এখন দক্ষিণ আলিন্দ সংকৃচিত হইলে শোণিত সরাসরি দক্ষিণ নিলয়ে গয়া প্রবেশ করিবে, কারণ এই নিলয় এখন স্ফাত অবস্থায় আছে। আলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যে একটি কপাটক এমনভাবে বসানো যে, রক্ত আলিন্দ হইতে নিলয়ে প্রবেশ করিবে পারে, কিন্তু বিপরীত দিকে নিলয় হইতে অলিন্দে প্রবেশ করিবার তাহার উপায় নাই। আলিন্দের সংক্ষাচন শেষ হওয়া মাত্র নিলয়ের মধ্যবত্তী কপাটক বন্ধ হইবে এবং ফ্রেফ্রসীয় ধমনীর প্রবেশ-পথে অবিস্থিত কপাটকের ম্বর্খ খ্লিয়া যাইবে। শেষোক্ত কপাটকটিও এমনভাবে বসানো যে, শোণিত নিলয় হইতে পারে না। হার্ভি হ্ংপিশ্ডম্পিত এইসব কপাটকের অবস্থান ও কার্যকলাপ বিশেষ মনোযোগ ও যম্ব সহকারে পরীক্ষা করিয়াছিলেন।

এই ত গেল হৃংপিশ্ডের দক্ষিণভাগের কথা। বামভাগেও ঠিক একই ব্যাপার সংঘটিত হইয়া থাকে। শোণিত বাম অলিন্দে প্রবেশ করিতে পারে একমাত্র ফ্র্মফ্র্মীয় শিরা-পথে। বাম অলিন্দ প্রবেশ করিতে পারে একমাত্র ফ্র্মফ্র্মীয় শিরা-পথে। বাম অলিন্দ হইতে প্রথমে বাম নিলয়ে এবং তথা হইতে নিলয়ের সম্পোচনের সপো সপো শোণিত এওটা বা মহাধমনী-পথে হ্ংপিশ্ড হইতে নিক্ষান্ত হয়। শোণিতের গতি যাহাতে অলিন্দ হইতে নিলয়ের ও নিলয়ের ও নিলয়ের ওবং এই গতি যাহাতে কোনক্রমে বিপরীতগামী না হইতে পারে তক্জনা অলিন্দ ও নিলয়ের এবং নিলয় ও এওটার সংযোগস্থলে কপাটকের বাবন্ধা আছে। স্তরাং হ্ংপিশ্ডের দক্ষিণ ও বাম উভয় ভাগেই শোণিত এক বিশেষ দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এইখানে হার্ভি বিলালেন, শোণিত শুব্র হুংপিশ্ডের মধোই নহে, ইহার বাহিরে দেহের সর্বান্ত ও সর্বাদা একই দিকে প্রবাহিত হইয়া থাকে। শুব্র তাহাই নহে, এক নির্দিষ্ট পরিমাণ রক্ত দেহের মধ্যে চক্লাকারে নিরন্তর প্রবাহিত হয়। হার্ভির ইহাই সর্বাপেক্ষা গ্রুত্বপূর্ণ মন্তব্য।

জানীবদেহে রন্তের পরিমাণ যে নির্দিন্দ্ট, এই সিন্ধান্তে হার্ভি কিন্তাবে উপনীত হইরাছিলেন তাহা প্রণিধানবোগা। হুংগিন্ডের যে একটি নির্দিন্ট পরিমাণ রন্ধ ধারণ করিবার ক্ষমতা আছে এ বিষয়ে কোন দ্বিমত হইতে পারে না। মনে করা বাক, প্রত্যেক নিলয় এককালে ২ আউন্সরন্ধ ধারণ করিবাত পারে; দুইটি নিলয়ের রন্ধ ধারণ করিবার ক্ষমতা হইবে ৪ আউন্স। হুংপিন্ড প্রতি মিনিটে প্রায় ৭২ বার স্পন্দিত হর; অর্থাং প্রতি মিনিটে ইহা বাম নিলয় হইতে ৭২ বার ২ আউন্স করিয়া রন্ধ মহাধমনী-পথে দেহের নানা অংশে প্রেরণ করে। তাহা হইলে এক ঘণ্টার ৭২×৬০×২ অর্থাং ৮৬৪০ আউন্স বা ৫৪০ পাউন্ড রন্ধ হুংগিন্ড হইতে বহিস্তি হুইতেছে। এই ওজন একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের ওজনের প্রায় তিন গুলা! এত অসপ সমরে

এত রন্ধ কোথা হইতে আসিতেছে, কির্পেই বা তাহা উৎপন্ন হইতেছে, শেষ পর্যন্ত ষাইতেছেই বা কোথার? পরিপাকরত খাদ্য ও পানীয় হইতে প্রতি ঘণ্টায় এত অধিক রন্ধ উৎপন্ন হইতে পারে না। তাহা সদ্ভবপর হইলেও দেহাভাল্তর হইতে রন্ধের নির্গমের কোন পথ না থাকায় ইহার ফলে দেহের মধ্যে যে চাপের স্থিট হইবে তাহাতে সারা দেহ ফাটিয়া চৌচির হইয়া রন্ধ-গংগা বহিয়া যাইবার কথা। কিল্তু এর্প কোন ব্যাপার ঘটে না।



৬৩। হার্ভি-প্রস্তাবিত শোণিত-সংবহন।

বহুদিন পর্যাত এই প্রাণের কোন সদ্বের হার্ডি খুজিয়া পান নাই। অবশেষে তাঁহার মনে হইল, একই শোণিত ক্রমাণত ধমনী-পথে হুংপিশত হইতে নির্গত হইয়া শিরার মধ্য দিয়া আবার হুংপিশেও ফিরিয়া আসিতেছে। এই চক্রালয় একম্বা শোণিত-সংবহনের কোন বিরতি নাই; দেহে বতক্ষণ প্রাণ আছে, বন্দের নির্ভূল নিয়মে ততক্ষণ এই সংবহন চলিয়া থাকে। একমায় মৃত্যুতেই এই গতির বিয়াম, অথবা ইহার বিয়ামের অর্থই মৃত্যু। এই সম্পর্কে হার্ডি একটি পরীক্ষার উল্লেখ করিয়াছেন। একটি প্রাণীর ধমনী কটিয়া দিলে অনবরত রন্ত-ক্রপের ফলে প্রাণীটিয় মৃত্যু ঘটে। ইহার কারণ এই বে, ধমনী কতিতি হইবার ফলে রন্ত আর শিরার মধ্যে পৌছিতে পারে না, শোণিত-সংবহন বিষিত্যত হয় এবং ধারে ধারে হুংপিশেশ্যর কিয়া

কশ্ব হইরা বার। শিরার মধ্যে রক্তের গতি বে সর্বদা হৃংপিন্ডের অভিমন্থী, সে সম্বন্ধে তিনি ফ্যান্তিসিয়াসের গবেষণার উল্লেখ করেন। ফ্যান্তিসিয়াস বাহা ধরিতে পারেন নাই তিনি তাহার প্রকৃত ব্যাখ্যা করিয়া বলেন যে, শিরাস্থ কপাটকের অস্তিম্বের জ্বনাই রক্তের একমন্থী প্রবাহ সম্ভবপর হইয়াছে। শোণিত-সংবহন সম্বন্ধে চ্ডান্ত রায় দিয়া হার্ভি অবনেষে লিখিয়াছেন :—

"যাজির বিচারে ও চাক্ষ্র পরীক্ষার ন্বারা সব দিক দিয়াই ইহা এখন নিশ্চিতর্পে প্রমাণিত হইতেছে যে, নিলম্বগ্রির চাপে শোণিত ফ্রমফ্রম ও হ্ণিপন্ডের মধ্যে প্রবাহিত হয় এবং তথা হইতে বহির্গত হইয়া দেহের সর্বাঞ্চে সঞ্চালিত হইয়া থাকে। তারপর ইহা ক্রমণঃ শিরাগ্রিলতে ও মাংসের নানা রক্ষে প্রবেশ করে। পরিষি হইতে কেন্দ্র পর্যশত দেহের সর্বত্ত শোণিত শিরার মধ্যে প্রবাহিত হইয়া ক্রমে ছোট হইতে বড় শিরার মধ্যে ইহা প্রবেশ করিতে থাকে। অবশেষে শোণিত মহাশিরার পথে হ্ণেপিন্ডের দক্ষিণ নিলয়ে প্রবেশ করে। একদিকে ধমনী-পথে ও অন্যাদকে শিরার মধ্যে যের্প বিপ্র পরিমাণে শোণিত প্রবাহিত হইয়া থাকে তাহা দেখিয়া মনে হয়, ভুক্ক খাদাদ্রব্য হইতে সঞ্চে সঞ্চের্য এত অধিক পরিমাণ শোণিতের উৎপাদন আদৌ সম্ভবপর নহে। অতএব বাধ্য হইয়া আমি এই সিম্পান্তে উপনীত হইতেছি যে, প্রাণিদেহে শোণিত চক্রাকারে সঞ্চালিত হইয়া থাকে এবং ইহার গতি বিরামহীন। উপরক্তু হ্ণিপন্ডের কার্যই হইতেছে এই সংবহন অব্যাহত রাখা; রক্তবহা নালীর সাহায্যে হ্ণিপণ্ড ইহা স্কেশ্বম করিয়া থাকে।"

হার্ভির প্রস্তাবিত সংবহন-পন্ধতিতে অবশ্য অনেক ফাঁক ছিল। যেমন, ধমনী হইতে শিরায় শোণিত কির্পে প্রবেশ করে সে সম্বন্ধে তাঁহার কোন ধারণা ছিল না। তাঁহার মত্যুর অলপ পরে ম্যালপিঘি (১৬৬০) আবিষ্কার করেন যে, ধমনী ও শিরার সর্বশেষ প্রান্তগর্নল অতি সংক্ষা জালকের স্বারা সংযুক্ত। এই জালকের মধ্য দিয়া ধমনীর রক্ত শিরার মধ্যে গিয়া পৌছে। লিউয়েনহোয়েক মাইক্রন্কোপের সাহায্যে ম্যালপিঘির এই আবিষ্কার নিঃসংশয়ে প্নবার প্রমাণ করেন। শোণিতের উৎপত্তি সম্বন্ধেও হার্ভির স্ফুপণ্ট ধারণা ছিল না। গ্যালেনের মত তিনি মনে করিতেন, ভুক্ত খাদ্যদুব্য হইতে যকুতে শোণিত উৎপল্ল হইয়া থাকে। সণ্তদশ শতাব্দীতে জা পেকে, রুডবেক, বার্থোলিন প্রমুখ শারীরবিদ্রণ রন্তস্থির প্রকৃত কারণ আবিষ্কার করেন। যক্তৎ, পাকস্থলী ও অন্তের আানাটমির বিশদ বর্ণনা প্রদান করেন শ্বিসনে (১৬৫৯); টমাস হোয়ার্টন (১৬৫৬) অখ্ন্যাশয়, ব্রুক্ত, থাইরয়েড ও অন্যান্য গ্রন্থি সম্বন্ধে ন্তন তথা উম্বাটন করেন। সম্তদশ শতাব্দীর এইসব গ্রেছপূর্ণ গবেষণার মূলে ছিল হার্ডির ব্গান্তকারী শোণিত-সংবহনের আবিষ্কার। বহুদিনের একটা প্রাতন সংস্কার ও ভুল একবার ভাশিয়া গেলে মানুষ বেমন সব কিছু নুতনভাবে যাচাই করিয়া দেখিতে শেখে তাহার চিন্তাধারায় এক নৃতন উৎসাহ ও প্রেরণার সৃষ্টি হয়, হার্ভির গবেষণায় গ্যালেনীয় সংস্কার এইভাবে ধ্রিলসাং হইলে শারীরতত্ত্বীর গবেষণার এক অভূতপূর্ব উন্দীপনার ও প্রেরণার সন্তার হইয়াছিল। আনার্টমিতে ভেসালিয়াসের যে স্থান শারীরব্তে হার্ভির স্থান তদুপ।

# ১২.२। मन्त्रविष्ठा, हिकिस्नाविष्ठा, हिकिस्नार्थ वावशुक्त नाना बन्त्रभावित कथा

### नन्धिन्द्रा

ভেসালিরাসের ও তাঁহার সমসমরের বা অব্যবহিত গরবতীকালের বিজ্ঞানীদের আানার্টাম সংস্থান্ত উরত ধরনের গবেষণা ও আবিক্ষার শল্যবিদ্যাকেও বংশত প্রভাবিত করিরাছিল। আানার্টামর সহিত শল্যবিদ্যার সম্পন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। স্ভেরাং একের অগ্রগতি অপরের ক্রেসাডিকেও ছরিত করে। সিম্পার লিখিরাছেন, বোড়শ ও সম্তদশ শতাব্দীর নৃশংস ও নিরবচ্ছিত্র ধর্ম বৃদ্ধের সময় সামরিক চিকিৎসক ও শল্যাচিকিৎসকরা ক্ষত ও ক্ষত-চিকিৎসা সম্বন্ধে বহু, মূল্যবান অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের সূথোগ লাভ করে।\*

আরৈদ্ধান্ধ পারে : এর্প অভিজ্ঞতার পূর্ণ সম্বাবহার করিয়া শল্যাবিদ্যার নানা উমিতি সাধন করেন ফরাসী সামরিক চিকিৎসক আঁরোয়ান্ধ পারে (১৫১৭-৯০)। পারের প্রথম গ্রেছপূর্ণ আবিচ্চার হইল, গ্রালর আঘাতজনিত ক্ষত বিষান্ধ নহে, স্তরাং এর্প ক্ষত-চিকিৎসায় ফ্টেন্ড তৈলের ব্যবহার নিম্প্রয়েজন। প্রে ধারণা ছিল, গ্রালর আঘাত বিষান্ধ ক্ষতে পরিণত হয় এবং ফ্টেন্ড তৈল প্রয়োগ করিয়া ক্ষতস্থানের বিষ বাহির করিয়া দিতে পারিলেই ক্ষতস্থানের আরোগ্য সম্ভবপর হয়। সামরিক চিকিৎসক হিসাবে কাজ করিবার সময় একবার রাত্রিকালে হাসপাতালের তৈল সরবরাহ ফ্রাইয়া আসিলে সেই রাত্রিতে বাধা হইয়াই তিনি কয়েকজন রোগীর ক্ষতস্থান বিধিমত ফ্টেন্ড তৈলের সাহাযো পোড়াইতে পারেন নাই। পর্রাদন প্রতা্বে তিনি আম্চর্য হইয়া দেখিলেন, যে কয়েকজনকে তৈলাভাবের জন্য চিকিৎসা করা সম্ভব হয় নাই তাহারা প্রত্যেকেই আরামে নিদ্রা গিয়াছে এবং কেহই ক্ষতস্থানে বেদনার অভিযোগ করে নাই। পক্ষান্তরে বিধিমতে যাহাদেরই চিকিৎসা করা হইয়াছিল তাহারা প্রত্যেকেই সারারাত্রি অসহা বেদনায় কন্ট পাইয়াছেও চাইৎকার করিয়াছে। শ্র্য তাহাই নহে, তাহাদের প্রত্যেকের ক্ষতস্থান অসম্ভব ফ্রালয়া উঠিয়াছিলও দেহের উত্তাপ বৃদ্ধি পাইয়াছিল। এই অভিজ্ঞতা হইতে পারে বৃন্ধিতে পারিলেন, গ্রালর ক্ষত চিকিৎসায় ফ্টেন্ড তৈলের নিষ্ঠ্রর ব্যবহার-বিধি সম্পূর্ণ অনাবশাক।

আঁরোয়াজ পারের দ্বিতীয় আবিষ্কার, অগা-প্রত্যাগ্যের অন্দ্রোপচারের পর রক্তরাব বন্ধ করিবার জন্য অন্দ্রোপচারের স্থান দশ্ধ (red-hot cautery) করিবার পরিবর্তে বন্ধনী বা পটির দ্বারা বাধিয়া দিলে অথবা শক্ত স্তার দ্বারা সেলাই করিলে (ligature) অনেক বেশী স্ফল পাওয়া যায়। পারে কৃত্রিম অগা-প্রত্যাগ্য ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী ছিলেন। এই বিষয়িট তিনি অতীব যয়ের সহিত আয়ত্ত করেন এবং নিজে নানা ধরনের কৃত্রিম হাত, পা প্রভৃতি উদ্ভাবনে আশ্বর্ষ দক্ষতার পরিচয় দেন। শল্যবিদার উমতি সম্ভবপর করিতে হইলে এই বিদায় আনাটমির জ্ঞান প্রয়োগ করা যে বিশেষ প্রয়োজন পারে ইহা প্রথম অনুধাবন করেন। তাঁহার প্রে শল্যবিদ্যা নরস্ক্রের ব্যবসায় ছিল; ইহার মর্যাদা ছিল না; চিকিৎসাবিদ্যার বিভাগ হিসাবেই ইহা গণ্য হইত না। শল্যবিদ্যার এই মর্যাদা এবং চিকিৎসাবিদ্যার এক অতি গ্রেম্বপ্রশ্বিভাগ হিসাবে ইহার স্বীকৃতি লাভের জন্য প্রধানতঃ দায়ী আঁন্দ্রোয়াজ পারের অক্লান্ড চেন্টা ও তাঁহার ব্যক্তিত দৃন্টান্ত।

#### **क्रिकरमाविक्स**

আনার্টাম, শারীরব্ত ও শল্যাবিদ্যার মত সাধারণভাবে চিকিৎসাবিদ্যার সেইর্প কোন উল্লিড এই বুগে পরিলক্ষিত হয় না। রোগ ও রোগ্যক্রণার হাত হইতে মৃত্তি পাইবার জন্য মানুষ যে স্বসময় বিজ্ঞানসমত চিকিৎসা-পন্ধতির শরণাপার হইয়াছে তাহা নহে। সাধারণ লোকের কথা ছাড়িয়া দিলেও জ্ঞানী, গ্ণী, পন্ডিতদের মধ্যে অনেকেই তখনও হাতুড়ে ও টোট্কা চিকিৎসায় বিশ্বাস করিয়াছেন এবং এখনও করিয়া থাকেন। রোগ সন্বন্ধে মানুষের দুর্বলতা স্বাভাবিক। এই দুর্বলতার সূযোগ গ্রহণ করিয়া প্রায় সব লেশীর ও সব বৃত্তির লোকই চিকিৎসায় পাসার জমাইবার প্রয়াস পাইয়াছে, নানার্প দ্বাকে ঔষধ বিলয়া চালাইবার চেন্টা করিয়াছে। ১৬১৮ খনীন্টান্দের লন্ডন ফার্মাকোগিন্তার পিত্র, রক্ত, পশ্পক্ষীর নথ, মোরগের ঝ্লিট, পালক, পশাম, লোম, খাম, খ্রেম্, ব্নিচক, সাপের চামড়া, মাকড়সার জাল, উক্ন ইত্যাদি দুব্য ঔষধ হিসাবে

<sup>\*</sup> A Short History of Medicine, p. 92.

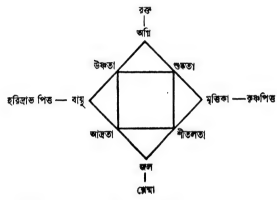
অক্তর্ভুক্ত দেখা যায়।\* সামান্য কিছ্ হইলেই চিকিৎসকেরা কিছ্টা রক্ত বাহির করিবার (blood letting) পরামর্শ দিতেন। সত্যকার শিক্ষিত ও বইপড়া চিকিৎসকণণ সাধারণতঃ রাজনাবর্গের পারিবারিক চিকিৎসক হিসাবে অথবা সামরিক চিকিৎসা বিভাগে নিযুক্ত হইতেন। জনসাধারণকে চিকিৎসার জন্য নির্ভুত্ত করিতে হইত হাতুড়ে চিকিৎসকের উপর। হাতুড়ে চিকিৎসকরা আবার প্রায় ক্ষেত্রেই ছিল মুদী বা মসলার ব্যবসায়ী। কাটা, ছে'ড়া, অন্যোপচার এমন কি গোটা শল্যবিদ্যাটাই ছিল নাপিতের একচেটিয়া ব্যবসায়। প্রায় ক্ষেত্রেই চিকিৎসার ফলেরোগ নিরাময়ের পরিবর্তে রোগার জ্বীবন সংশয় ঘটিত। প্যারাসেলসাস তাঁহার সময়ের চিকিৎসকদের সন্বন্ধে লিখিয়াছেন, অভিজ্ঞ ও খ্যাতিসম্পন্ন চিকিৎসকদের কথা বিলতে ইহা বুঝায় না যে তাঁহারা রোগাঁ ভাল করিতেন, শুধু এইট্কু বলা যায় যে তাহারা সবচেয়ে কম রোগাঁর ক্ষতি করিতেন। অধিকাংশ চিকিৎসকই অত্যাধিক পারদ প্রয়োগ করিয়া অথবা অত্যাধিক রন্ধপাতের ম্বার রোগাঁদের জ্বীবন বিপান করিত। চিকিৎসকদের মধ্যে কেহ কেহ আবার এত বেশাঁ পড়াশুনায় মন্ত থাকিতেন যে, সাধারণ বুম্ধি বিবেচনা পর্যান্ত তাহাদের লোপ পাইত। আর এক শ্রেণীর ব্যক্তিরা রোগাঁর স্বাস্থ্য ও নিরাময়ের অপেক্ষা চিকিৎসার ম্বারা লাভবান হওয়ার দিকেই বিশেষ মনোযোগাঁ ছিল।

যোড়েশ ও সপ্তদশ শতাবদীতেও স্বাস্থা ও চিকিৎসা সম্বন্ধীয় মোলিক নীতি হিসাবে চিকিৎসকরা প্রাচীন গ্রীকদের প্রস্তাবিত বৃহত্তর চারিপ্রকার গণে ও ইহা ইহতে উল্ভত চারিপ্রকার দেহরসের পরিকল্পনার দ্বারা পরিচালিত হইত। বস্তর চারিপ্রকার গণে হইল উম্বতা, শীতলতা, শুক্ততা ও আর্দ্রতা: এই চারিপ্রকার গুণ হইতেই মানুষের চারিপ্রকার ধাত বা মেজাজের (humour) এবং রক্ত শেলম্মা, কৃষ্ণ পিত্ত ও হরিদ্রা পিত্ত এই চারি দেহরসের উৎপত্তি। হিপোক্রেটিস-আর্থিরষ্টলের আমল হইতে মানবদেহের মোলিক নীতি হিসাবে এই চারিপ্রকার ধাতের কথা বর্ণিত হইয়া আসিয়াছে। বস্ততঃ সমগ্র প্রাচীন চিকিংসাবিদ্যার ভিত্তিই হইল রক্ত, শ্লেম্মা ও ন্বিবিধ পিততে বিশ্বাস। চারিপ্রকার মৌলিক পদার্থ, পদার্থের চারিপ্রকার ধর্ম ও চাবিপকার দেহরসের মধ্যে কিরুপ সম্পর্ক বিদামান তাহা ৬৪নং চিত্রে দেখানো হইল। স্বাস্থ্যের অর্থাই হুইল চারিপ্রকার দেহরসের মধ্যে যথোপয়ক্ত পরিমাণ ও সমতা রক্ষা করা : কোন কারণে ইহার কোন একটি দেহরসের মাত্রাধিক্য ঘটিলেই স্বাস্থাহানি ঘটিবে ও দেহে ব্যাধির আবিভাব হইবে। দেহ ব্যাধিগ্রস্ত হইলে দেহরসের পরিমাণ পরোবস্থায় ফিরাইয়া লইতে পারিলেই ব্যাধির উপশম সম্ভবপর চিকিংসকদের এইরপে এক সাধারণ বিশ্বাস ছিল। এজনাই সে যগে কথায় কথায় চিকিৎসকদের রক্তক্ষরণ বা blood letting-এর বিধান দিতে দেখা যায়। গাঁক চিকিৎসকেরা দেহরস ছাড়া নানাপকার জীবনী শরিতে আস্থারান ছিল। এই জীবনী শক্তি দেহের বিভিন্ন স্থানে বিরাজ করিয়া প্রয়োজনীয় জৈবজিয়া সম্পন্ন করিত। জীবনী শক্তির অস্তিকে বিশ্বাসেব ভিত্তিতেই গ্যালেনের শারীরবার সম্পর্কিত পরিকল্পনা রচিত হইয়াছিল। প্যারাসেলসাস ও ভ্যান হেলমন্ট পর্যাত জীবনী শক্তিতে বিশ্বাস করিয়া গিয়াছেন: তাঁহারা ইহাকে অবিকল vital spirit না বলিয়া 'archei' নামে অভিহিত করিয়াছিলেন। কিল্ড ব্যাপারটি মূলত একই।

প্রাচন ব্যাপ্থা-রহস্যের জটিলতার এইখানের শেষ নহে। গণক ঠাকুররাও দেহলোকের নানা ঘটনার সহিত ব্রহ্মান্ডলোকের নানা ঘটনার নিবিতৃ সন্দেশ আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তাহাদের মতে মান্যের দেহলোক বিশ্বলোকেরই একটি ক্ষুদ্র সংস্করণ ও প্রতিচ্ছবি বিশেষ; ব্রহ্মান্ড বিদ মাক্রকজ্ম, মন্যাদেহ তবে মিক্রকজ্ম্। স্তরাং ব্রহ্মান্ডের রাশিচক, গ্রহ, উপগ্রহ ও নক্ষয়ের সহিত দেহের বিভিন্ন অংশের অচ্ছেদ্য বোগ আছে এবং এই যোগস্ত্রের ফলে

<sup>\*</sup> A. Wolf, A History of Science, Technology and Philosophy in the 16th and 17th Centuries; p. 426.

গ্রহ-নক্ষরেরা দেহযক্তকে নানাভাবে প্রভাবিত করিয়া থাকে। নক্ষতের প্রভাবে বা 'ইনফুরেলেস' ষে
ইনফুরেঞ্জা রোগ হয়, সশ্তদশ শতাব্দীতে ইতালীয় চিকিৎসকেরা এইর প মত প্রকাশ করেন।\*
এমতাবন্ধায় চিকিৎসকেরা শ্র্ম চিকিৎসা-শান্তের বিধান অনুসারেই চিকিৎসা করিতেন না,
পঞ্জিকার দিনক্ষণ ও গ্রহ-নক্ষত্রের অবন্ধান উত্তমর পে পরীক্ষা করিয়া তবে পরামর্শ দিতেন।
উদাহরণস্বর প, ব্য়, সিংহ, কন্যা বা ব্দিচক রাশিতে স্থোর অবন্ধানকালে চিকিৎসকেরা রোগীর
দেহ হইতে রঞ্জ্বরণের পরামর্শ দিতেন না।



৬৪। চারি মৌলিক পদার্থ, তাহাদের ধর্ম ও দেহরসের মধ্যে সম্পর্ক।

এইর্প অবস্থায় চিকিৎসাবিদ্যার দ্রুত উপ্রতি সম্ভবপর ছিল না। ষোড়শ ও সম্ভদশ শতাব্দীতে জ্যোতিষ, গণিত, পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জীববিদ্যা, শারীরব্ত্ত, অ্যানার্টাম ইত্যাদি বিজ্ঞানের নানা বিভাগে আশ্চর্য উপ্রতি পরিলক্ষিত হইলেও চিকিৎসা-প্রণালী সেই মান্ধাতার আমলের অনগ্রসর অবস্থাতেই পড়িয়া রহিল। কুসংস্কারাছ্মে মধায্গীয় মনোভাব কাটাইয়া বিজ্ঞানসম্মত পম্পতিতে রোগ-নির্ণয় ও রোগ-চিকিৎসার আদর্শ প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল অনেক বিলন্দে। তবে রেণেশীসের প্রভাব চিকিৎসার ক্ষেত্রে একেবারে বৃধা বায় নাই। ভৌগোলিক জ্ঞান বৃন্দির সংগ্র নানা ভেষজের আবিষ্কার, উদ্ভিদ্বিদ্যা, অ্যানার্টাম ও শারীরব্ত্তর প্রভৃত উম্রতি, রোগ নিরাময়ে রাসায়নিক যৌগকের ক্রমবর্ধমান ব্যবহার, পদার্থবিদ্যা ও বলবিদ্যার উম্রতি নানাভাবে চিকিৎসাশাস্ত্রকেও প্রভাবিত করিয়া তাহার ভবিষাৎ উম্রতির পথ পরিষ্কার করিয়াছিল।

## न्छन वेषव

ভৌগোলিক জ্ঞান ব্লিখ ও বাবসায়-বাণিজ্যের প্রসারের ফলে এই সময় কতকগ্রিল ন্তন ঔষধ ইউরোপের বাজারে আমদানি হইয়াছিল। ইহাদের মধ্যে ভাল, মন্দ, আসল, নকল সবরকম ঔষধই অবশ্য ছিল, কিন্তু সমগ্রভাবে দেখিতে গেলে ইহার ন্বারা ইউরোপীয় ঔষধবিদ্যা শেষ পর্যন্ত লাভবানই হইয়াছিল। উদাহরণস্বর্প, ঔষধ হিসাবে ইপিকাক্য়ানা (Ipecacuahna),

<sup>\*</sup> A. Wolf, History of Science, Technology and Philosophy etc., p. 427.

সিনকোনা ও তামাক পাতার ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকার পের হুইতে সিনকোনা বা পের ভীয় গাছের ছাল প্রথম দেশনে আমদানি হয় আনুমানিক ১৬৪০ খালিটাব্দে এবং অকপকালের মধ্যেই জ্বরের প্রতিষেধক রূপে ইহার ব্যবহার ইউরোপের সর্বা ছড়াইয়া পড়ে। পের র আদিম অধিবাসীদের মধ্যে সিনকোনার ব্যবহার অবশ্য স্প্রাচীন। ১৫৬০ খালিটাব্দে নিকোলা মোনাদেশি পের ভীয়দের মধ্যে প্রচলিত সিনকোনার প্রলেপ ব্যবহারের এক বর্ণনা লিপিবন্দ করেন। ১৬০৮ খালিটাব্দে পের র শাসনকর্তার পক্ষী কাউপ্টেস চিনকন রোগাঞ্জান্তা হইলে তাহার চিকিৎসক ক্যানিজারেস পের ভাম সাছের ছাল সেবন করিবার বিধান দিয়া কাউপ্টেমকে সাম্প করিয়া তুলেন। ১৬৪০ খালিটাব্দে দেশনে প্রত্যাবর্তনকালে চিনকন কিছু পের ভীয় গাছের ছাল সঞ্চো আনেন। ক্রমে খালিটান পাদরীদের, বিশেষতঃ ইংরেজ চিকিৎসক রবার্ট ট্যালবরের চেন্টায় সিনকোনা ইউরোপে জনপ্রিয়তা লাভ করে। ট্যালবর সিনকোনার সাহায্যে ইংল্যাপ্ডেম্বর ন্বিতীয় চার্লাস, ফ্রাসীরাজ দোফ্যা ও স্পেনের রাণীকে আরোগ্য করেন।

সিফিলিস রোগে তামাক পাতা ব্যবহারের উল্লেখ পাওয়া যায় ষোড়শ শতাব্দীতে। একটি প্রকোন্টের মধ্যে তামাক পাতা পোড়াইয়া তাহার ধোঁয়া রোগীর সর্বদেহে লাগানো হইত। দক্ষিণ আমেরিকার আদিম অধিবাসীদের মধ্যে প্রচলিত সিফিলিস রোগের এইর্প চিকিৎসা-পন্ধতির এক বর্ণনা ১৫৫৮ খ্রীষ্টাব্দে প্যারী হইতে প্রকাশিত এক গ্রন্থে প্রথম লিপিবন্ধ হয়।

১৫৪০ খ**্রীষ্টাব্দে গেসনার বেদনার প্রতিষেধক হিসাবে বেলে**ডোনার ব্যবহার প্রবর্তন করেন। স্কান্তি রোগে ন্যাসটাসিয়াম এবং ঔষধ হিসাবে টোমাটোর ব্যবহার প্রথম অন্যোদন করেন ডোডোনিয়াস।

প্যারাসেলসাসের রাসায়নিক গবেষণার প্রধান উদ্দেশ্যই ছিল ভেষজ গণ্গসম্পন্ন বিবিধ রাসায়নিক যোগিক আবিষ্কার করা। সিফিলিস রোগে পারদ ব্যবহারের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ১৪৯৪ খ্রীষ্টাব্দে। প্যারাসেলসাস এই রোগে পারদ ব্যবহারের অধিকতর প্রসারে বিশেষ-



৬৫। আণিটমনি কাপ।

ভাবে সাহায্য করেন। প্রথম অবস্থায় প্রমেহজনিত স্ফোটকের উপর প্রলেপ হিসাবে পারদ ব্যবহৃত হইত। ১৫৪০ খ্রীণ্টাব্দে আ্যান্ড্রিয়া মান্তিয়লাস ঔষধ হিসাবে পারদ সেবন করিবার পরামর্শ প্রদান করেন। আ্যান্ট্রিমান, তায়, লোহ, সীসক ও গন্ধকঘটিত যৌগিক ঔষধ হিসাবে ব্যবহারের বিধান ষোড়শ শতাব্দী হইতে পাওয়া যায় এবং ইহার প্রধান কৃতিত্ব প্যারাস্কলসাসের প্রাপা। ষোড়শ ও সম্তদশ শতাব্দীতে আ্যান্টিমানঘিতি ঔবধের ও আ্যান্টিমানিমিতি পাত্রের বিশেষ প্রচলন ছিল। আ্যান্টিমান পাত্রে মদ্য কিছ্ক্লেদ রাখিয়া দিলে মদ্যের টার্টারের সহিত অ্যান্টিমান অক্সাইডের যৌগিক কিয়ার ফলে টার্টার এমিটিক বা পটাশিয়ম অ্যান্টিমান টার্টেট উৎপত্র হয়। এই টার্টার এমিটিক একটি বিশেষ ফলপ্রদ ঔষধ। প্রথমে লোকে অ্যান্টিমান পাত্রের এই রহসাময় গ্রেণর কথা অবশ্য জ্ঞানিত না। ১৬৩১ খ্রীষ্টাব্দের অ্যান্ডিয়ান ভ্যান মিনিষ্ট উষধ হিসাবে টার্টার এমিটিকর প্রবর্তন করেন। এই

আবিষ্কারের বহু পূর্ব ইইতেই অ্যান্টিমনি পারের আন্চর্ম সংশের কথা লােকে অবগত ইইয়ছিল এবং ইহাকে সর্বরোগহের এক অতি মলােবান বস্তু হিসাবে গণ্য করিত। ৬৫নং চিত্রে অ্যান্টিমনি কাপের গাারে জার্মান ভাবার বে লেখাটি খােদিত দেখা বাইতেছে তাহার অর্থ—
তিমি প্রকৃতির একটি বিস্মার এবং সকল মান্বের নিশ্চিত আরোগ্য।"

পৌরাণিক আখ্যান অনুষারী মঞাল গ্রহ হইল 'শোণিত ও লৌহের' দেবতা। এইর্প পৌরাণিক ধারণা হইতে উষধ হিসাবে লৌহের প্রয়োগের স্তোপত ঘটিয়া থাকিবে। রক্তালপতা ও দুর্বলতাঞ্চনিত অস্ক্রতায় লোহঘটিত লবল ব্যবহৃত হইত। সপত্য শতাব্দীতে সাইডেনহাম ও উইলিস লোহঘটিত লবণের প্রচুর বিধান দিতেন। রোপ্য ও স্বর্ণের ব্যবহারের পশ্চাতেও অন্বর্প পোরাণিক প্রভাব বিদামান। রোপ্যের সহিত চন্দ্রের এবং স্বর্ণের সহিত স্থের সম্বন্ধ বহু প্রাচীন কাল হইতেই আলোচিত হইয়া আসিয়াছিল। চন্দ্রের প্রভাব মিস্তন্কের উপর; স্ব্ হইল সকল প্রাণশক্তির আধার। এইর্প ফ্রিড অন্সরণ করিয়া মিস্তন্কটিত রোগে,— যেমন ম্গা ও বিষাদ রোগে, রোপাঘটিত ঔষধের প্রচলন ঘটিয়াছিল। এই সময়ে জ্বরের ঔষধ হিসাবে পটাশিয়ম ক্রোরাইড এবং শ্বেত আসেনিক ও পটাশের মিশ্রণের ব্যবহার দেখা যায়।

### রোগ-নিপ্রে উল্লাক

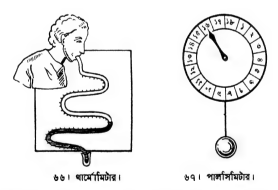
রোগ ও তাহার কারণ নির্ণায়ে কিছ্ম কিছ্ম উম্বাতির লক্ষণ ষোড়শ শতাব্দী হইতে প্রকাশ পাইতে থাকে। দেহরসের বিকৃতি অথবা অন্মাতের তারতম্যই যে রোগের একমাত্র কারণ নয়, রোগের অন্যাবিধ বাহ্যিক কারণও যে থাকিতে পারে, এসম্বন্ধে প্রথম দুদ্ধি আকর্ষণ করেন ভেরোনীজ চিকিৎসক জিরোলামো ফ্রাকাস্টোরো এবং ফরাসী চিকিৎসক গিয়োম দা বাইয়়। জিরোলামো ফ্রাকাস্টোরো (১৪৭৪-১৫৫৩) পাদ্য়া বিশ্ববিদ্যালয়ে কোপানিকাসের সহপাঠী ছিলেন। ১৫০১ খ্রীষ্টাব্দে তিনি টাইফাস রোগ সম্বন্ধে গবেষণা করেন। তাহার প্রধান খ্যাতি সিফিলিস রোগ সংক্রান্ত গবেষণার উপর প্রতিষ্ঠিত।

ইহার প্রকোপ বিশেষভাবে বাদ্ধি পায়। যোড়শ শতাব্দীর পূর্বে ইহার প্রকৃতি ও কারণ স<del>ংবংধ</del> কাহারও কোন স্কুম্পন্ট ধারণা ছিল না। অনেকেই কুন্ঠরোগের সঞ্গে সিফিলিস রোগকে ভুল করিতেন, কেহ কেহ আবার বসনত রোগের সংগ্য ইহাকে মিশাইয়া ফেলিতেন। পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষভাগে এই রোগ ইউরোপের বিভিন্ন অণ্ডলে মহামারীর আকারে দেখা দেয় এবং অচিরেই ইহার নিবারণ এক গ্রেত্বপূর্ণ জাতীয় প্রন্দন রূপে গণ্য হয়। ১৫৩০ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রাকাস্টোরো এই রোগকে সিফিলিস নামে অভিহিত করিয়া ইহার উপর এক দীর্ঘ কবিতা রচনা করেন। বিষয়টি কবিতায় বান্ত করিবার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল এই রোগ সম্বন্ধে সর্বসাধারণের ব্যাপক দুন্টি আকর্ষণ করা। ১৫৪৬ খ্রীষ্টাব্দে সংক্রামক ব্যাধি সম্বন্ধে De contagionibus শীর্ষক এক গ্রন্থ তিনি প্রণয়ন করেন। ব্যাধি এক ব্যক্তি হইতে অনা ব্যক্তিতে কিভাবে সংক্রামিত হইয়া থাকে সে সম্বন্ধে ফ্রাকাসটোরো এই প্রথম কতকগ্রাল স্মাচন্তিত মত ব্যক্ত করিলেন। তাঁহার ধারণা জন্মিয়াছিল যে, বিশেষ ধরনের কয়েকটি রোগ চিবিধ উপায়ে সংক্রামিত হইয়া থাকে: (১) প্রত্যক্ষ সংস্পর্শের ন্বারা, (২) মধ্যবতী বস্তর মাধ্যমে, যেমন সংক্রামক ব্যাধিগ্রস্ত রোগীর পরিতাক্ত পরিধেয় ব্যবহারের ম্বারা: এবং (৩) আপাত কোন সংযোগ ছাডাই কেবল দ্রেম্বের ব্যবধানে সংক্রমণের স্বারা। জীবাণুরে কথা স্পন্টভাবে উল্লেখ না করিলেও এক জাতীয় অতি স্ক্রের বীজ বা seminaria দ্বারা বিশেষ ধরনের কোন কোন রোগ যে এক দেহ হইতে অনা দেহে সংক্রামিত হইয়া থাকে এবং রোগীর দেহে এইরূপ seminariaদের দুতে বংশবৃদ্ধির জন্যই ষে রোগের স্থিত হয়, ফ্রাকাস্টোরো এইর্প অভিমত ব্যক্ত করেন। রোগের আধ্নিক **জীবাণ্ডেন্তের সহিত উপরিউক্ত মতের যে ঘনিষ্ঠ সাদৃশ্য আছে তাহা বলা বাহ্**ল্য। ১৬৭১ খ্রীষ্টাব্দে কির্চার অপুরীক্ষণ যদ্যের সাহায্যে প্রেগ রোগাঞ্জান্ত ব্যক্তির রক্তে অতি ক্ষুদ্র জীবাণরে অস্তিত্ব আবিন্দার করিলে ফ্রাকাস টোরোর অভিমতের গ্রেম্ব চিকিৎসকদের মধ্যে উপলব্ধ হয়।

গিরোম দ্য বাইয়্ (১৫৩৮-১৬১৬) হ্বিশং বা ঘ্রংড়ি কাসির এক বর্ণনা লিপিবস্থ করেন (১৫৭৮)। তিনি সাধারণ বাতরোগ (rheumatism) ও গেটেবাতের (gout) মধ্যে প্রভেদ নির্ণয় করেন। সম্ভদশ শতাব্দীর বিখ্যাত ইংরেজ চিকিংসক টমাস সাইডেনহ্যাম বাইয়্র গবেষণা ও অভিমতের স্বারা বিশেষভাবে প্রভাবিত হইয়াছিলেন। অন্যান্য চিকিৎসাবিদ্দের কার্যকলাপের মধ্যে জর্জ বার্টিশ চক্ষর্রোগ ও তাহার প্রতিকার সম্বদ্ধে এক গ্রন্থর রচনা করেন ১৫৮৩ খ্রীষ্টাব্দে। ইতালীয় জিওভানি দি আকস্তা পার্বত্য অসমুস্থতা সম্বদ্ধে এক গ্রন্থ রচনা করিয়া বলেন যে, ভূপ্ষ্ঠ হইতে উপরের দিকে ক্রমশঃ বায়্রর ম্বক্পতা এইর্প অসমুস্থতার কারণ। ফাব্রিজ ফন হিলডেন কর্ণের বহিভাগের গঠন-বৈচিত্র্য ও কার্যকলাপ বর্ণনা করেন। কর্ণ সংক্রান্ত পরীক্ষা ও গবেষণার সম্বিধার্থ তিনি এক বিশেষ ধরনের যন্ত্র Speculum auris উদ্ভাবন করেন (১৬০০)। ঐ বংসর হিরোনিমাস ফ্যার্রিসিয়াস স্বরযন্ত্রের এক বিশাদ বর্ণনা-সংবলিত তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ De larynge vocis organo প্রকাশ করেন।

# চিকিংসা-কাৰ্যে ব্যবহৃত নৃতন যক্ষপাতি

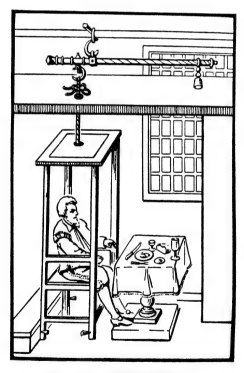
দেহ রোগাঞ্জান্ত হইলে যে সকল পরিবর্তন বাহাতঃ পরিলক্ষিত হয়, যেমন দেহের তাপব্লিধ, নাড়ীর দ্পন্দনের হ্রাস-বৃদ্ধি ইত্যাদি, তাহাদের নির্ভূলভাবে মাপিবার বাবদ্ধা করিতে পারিলে চিকিংসার যে বিশেষ স্বিধা হয় সে সম্বন্ধে স্যাংকটোরিয়াস (১৫৬১-১৬৩৬) সর্বপ্রথম মনোযোগী হন। স্যাংকটোরিয়াসের প্রে রোগীর অবদ্ধা বর্ণনাকল্পে সাধারণভাবে চিকিংসকেরা বালতেন, দেহে জ্বরভাব আছে, অথবা জ্বর নাই, অথবা জ্বরে গা প্রভিয়া যাইতেছে। সেইর্প নাড়ীর গতি মন্ধর, দ্বাভাবিক বা চণ্ডল হইয়াছে, রোগীর অবদ্ধা বর্ণনা প্রসঞ্জের বেশী কিছু বলা চিকিংসকের সাধ্য ছিল না। তাপমান যন্ত, পাল্সিমিটার নোড়ীর দ্পন্দন মাপক যন্ত্র), তুলাদন্ড প্রভৃতির ব্যবহার চিকিংসাশান্তে প্রবর্তন করিয়া স্যাংকটোরিয়াস রোগ নির্ণয়ে ও রোগীর অবদ্ধা পরীক্ষার ব্যাপারে বিশেষ স্ক্রিধা করিয়া দেন।



স্যাংকটোরিয়াস : স্যাংকটোরিয়াস পাদ্রায় চিকিৎসাশান্তের অধ্যাপক ছিলেন। গ্যালিলিও ছিলেন তাঁহার বিশেষ বন্ধা। সন্দেরতঃ গ্যালিলিওর বলবিদ্যা সংক্রান্ত গ্রেষণায় অন্প্রাণিত হইয়া স্যাংকটোরিয়াস চিকিৎসাশান্তে এই নবলব্দ জ্ঞানের প্রয়োগে উৎসাহিত হন। দেহের তাপ য়াণিবার উদ্দেশ্যে তিনি এক থামোমিটার নির্মাণ করেন (৬৬নং চিত্র)। থার্মোমিটারের আকার অনেকটা সাপের মতো বাঁকানো; ইহার উপরের প্রান্ত বন্ধ ও একটি ক্র্ম গোলকে আসিয়া শেষ হইয়াছে, অপর প্রান্ত একটি জ্বলগাত্রের মধ্যে প্রবিক্ট। উপরের ক্র্ম গোলকটি রোগারীর মুখের মধ্যে কিছ্কেশ রাখিতে হইবে। থার্মোমিটারের দেহ কাচের প্রতি বসাইয়া চিহ্নিত করা আছে; এই চিহ্নের সাহাব্যে ভিতরের জ্বলের উক্তা মাপা বায়। গ্যালিলিওর থার্মোমিটারের অন্করণে

এই সপিল থামোমিটার নিমিত হইয়াছিল। অনেক এটী-বিচ্যুতি থাকিলেও দেহের তাপ নিশ্রের ইহাই প্রথম প্রচেষ্টা।

নাড়ীর স্পন্দন ও তাহার গতির তারতম্য স্বাদেশ্যর বা রোগের যে এক বিশেষ লক্ষণ এই উপলব্ধি স্প্রাচীন। নিকোলাস অব কুসা জলঘড়ির সাহায্যে এই স্পন্দন নির্ণন্ন করিবার প্রথম চেষ্টা করিয়াছিলেন। গ্যালিলিও কর্তৃক উল্ভাবিত দোলকের সাহায্য গ্রহণ করিয়া স্যাংকটোরিয়াস এক পালিসিমিটার নির্মাণ করেন। দোলকের পর্যায়-কাল ইহার দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভার করে  $(T^2\mathbb{C}Cl)$ ; স্কুতরাং দৈর্ঘ্য বাড়াইয়া বা কমাইয়া দোলকের পর্যায়-কাল নাড়ীর স্পন্দনের পর্যায়-কালের সহিত সহজেই মিলাইয়া দেওয়া যায়। এখন একটি মাপনী বা স্কেলের সাহায্যে দোলকের দৈর্ঘ্য মাপিবার বাবস্থা করিলে এই দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন হইতেই নাড়ীর স্পন্দনের হ্রাস্ব্যুম্খিনির্ণয় করা যাইবে (৬৭নং চিত্র)।



৬৮। তুলাদশ্ভে উপবিষ্ট স্যাংকটোরিরাস।

বিভিন্ন অবস্থায় মানুষের দেহের ওজনের কির্প তারতমা ঘটিয়া থাকে সে সম্বশ্যে স্যাংকটো-রিয়াস দীর্ঘকাল গবেষণা করেন। এই কার্যের জন্য তিনি এক বিশেষ ধরনের তুলাদন্ড তৈরারী করেন; এই তুলাদন্ডে উপবেশনের বন্দোবস্ত ছিল (৬৮নং চিত্র)। স্যাংকটোরিয়াস তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Ars de statica medicina র (১৬১৪) লিখিরাছেন, এই তুলাদন্ডের চেয়ারে বসিরা তিনি প্রায় ৩০ বংসর কাটাইরাছিলেন। আহারের প্রের্থ ও পরে, বিশ্রামের ও নিম্নার সমরে, উত্তেজিত ও রুশ্ন অবস্থায় তিনি একটানা নিজের দেহের ওজন গ্রহণ করিয়া তাহা লিপিকম্ম করেন। এইর্প পর্যবেক্ষণের ফলে তিনি কতকগুলি অতি ম্লাবান সিম্মান্ত উপনীত হন। তিনি দেখান যে, দেহ হইতে মল, মৃত্র ইত্যাদি আবর্জনা যে পরিমাণে বহিগত হয় তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী পরিমাণ ময়লা ঘর্মের আকারে নির্গত হয়। দেহের উপরিভাগের অসংখ্য অদ্শ্য ছিদ্র-পথে ঘাম নির্গত হইয়া থাকে। প্রশ্বাসের সপ্পে দৈনিক অর্ধ পাউন্ড ওজনের ময়লা বাহির হয়। সমস্ত দিনে আমরা যদি আট পাউন্ড খাদ্য ও পানীয় গ্রহণ করি, তাহার মধ্যে পাঁচ পাউন্ড অনাবশ্যক আবর্জনার্পে ঘর্মের আকারে দেহ হইতে বাহির হইবে। নিরুপদ্রবে সাত ঘণ্টা নিদ্রা যাইলে জাগ্রত অবস্থায় যে পরিমাণ ঘর্ম নির্গত হয় তাহার দ্বিগণ্ ঘর্ম নিদ্রিত অবস্থায় নির্গত হইয়া থাকে, ইত্যাদি। স্যাংকটোরিয়াস এই জাতীয় পরীক্ষার ন্বারা শারীরতক্তে মেটাবলিজ্ম্ অর্থাৎ দেহযুক্তর রিয়ার ফলে শ্রীরের প্রিভিক্র উপাদান সম্হের জৈবপদার্থে পরিগতি সংক্লান্ত জ্ঞানের গোড়াপত্তন করেন।

#### **১२.०। ब्र**मायन

# ইয়ান্তো-রসায়নের যুগ-স্যারাসেলসাস, লিবাভিয়াস, ভ্যান হেলমণ্ট, জর্জ এগ্রিকোলা

মধ্যম্পের অবসান ও রেণেশাঁসের প্রারন্ডের সংগ্ণ সংগ্রে কিমিয়ার প্রভাব-প্রতিপত্তি যে প্রশামত হয় নাই তাহা আমরা নবম অধ্যায়ে (৯-৪) আলোচনা করিয়াছি। সপ্তদশ এমন কি অন্টাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত রাসায়নিকদের মধ্যে অনেককেই কৃতিম উপায়ে স্বর্ণ প্রভৃতি মহার্ঘ ধাতু প্রস্তুত করিবার সন্ভাবনায় আস্থা স্থাপন করিতে দেখা যায়। কিন্তু তাই বিলয়া রসায়নের অগ্রগতিতে রেণেশাঁসের প্রভাবও বার্থ হয় নাই। বিজ্ঞানের অন্যান্য বিভাগের নায়ে আধ্নিক রসায়নের আত্মপ্রকাশের লক্ষণ সম্হ প্রথম প্রকাশ পায় পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে। কিমিয়াবিদ্দের ম্ল দ্ভিউভগাী বিশেষতঃ পরশ্লাথর আবিষ্কারের সন্ভাবনা সন্বন্ধে একদল বিজ্ঞানী এই সময় হইতেই ক্রমশঃ বিশ্বাস হারাইয়া ফেলেন এবং কিমিয়ার প্রভাবমুক্ত হইয়া সম্পূর্ণ ভিল্ল প্রেণ রাসায়নিক গবেষণায় প্রবন্ত হইতে সচেন্ট হন।

যে কোন গবেষণাকে সাথাক করিয়া তালিতে হইলে সম্মুখে একটি সুনিদিশ্টি উদ্দেশ্য থাকা চাই। কুল্রিম উপায়ে ধাত-রূপাশ্তর ছিল কিমিয়া সংক্রান্ত গবেষণার প্রধান উদ্দেশ্য ও অনুপ্রেরণা। এই উদ্দেশ্য-প্রণোদিত হইয়া কিমিয়াবিদ রা বহু শত বংসর পরিশ্রম করিয়াছে, বস্তু সন্বন্ধে পরীক্ষা করিতে করিতে তাহার সত্যমিথ্যা নানা গ্রাণগ্রণ আবিষ্কার করিয়াছে। যখন দেখা গেল এই উদ্দেশ্যসিম্পির কোন সম্ভাবনাই আর নাই, কিমিয়াবিদ্দের ধাতু-র্পান্তরের আশা এক অলীক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত মাত্র, তখন রাসায়নিক গবেষণাকে জীবিত রাখিবার জন্য বিজ্ঞানীর সম্মাথে অন্যপ্রকার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য সংস্থাপন করিবার প্রয়োজন উপস্থিত হইল। এর প পরিবর্তানের মুখে প্যারাসেলসাস, লিবাভিয়াস, ভ্যান হেলমন্ট প্রমুখ বিজ্ঞানিগণ দেখাইলেন, উন্নততর ঔষধ প্রস্তৃত ব্যাপারে এক বিরাট অনাবিষ্কৃত ক্ষেত্র, এক বিপলে ভবিষ্যং রাসায়নিকদের সম্মুখে পড়িরা রহিরাছে। এই সময় নানা প্রকার গাছ-গাছড়া ও ভেষজই ছিল একমাত্র ঔষধ: অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহা প্রস্তৃত হইত বিজ্ঞানের সহিত সম্পর্কহীন হাতৃড়ে ও অশিক্ষিত ঔষধনির্মাতাদের স্বারা। প্যারাসেলসাস প্রমুখ রাসায়নিকগণ ঔষধ প্রস্তৃত ব্যাপারে রসায়নের প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা প্রদর্শন করিলেন। ইহার স্বারা বিশক্ত্র ও নির্ভারবোগ্য ঔষধ প্রস্তুত ছাড়া ন্তন ঔষধ আবিষ্কারের সম্ভাবনাও তাঁহারা প্রমাণ করিলেন। শুখু তাহাই নহে, এই কার্বে রসারন ও চিকিৎসাবিদ্যার ঘনিষ্ঠ সহবোগিতা কামনা করা হইল। তাঁহারা বলিলেন, রাসারনিকের কাজ হইবে নৃতন ঔষধ আবিন্কার করা, বিশান্থভাবে তাহাদের প্রস্তৃত করা ও রাসার্রনিক উপারে তাহাদের গুণাগুণ পরীক্ষা করা; আর চিকিৎসকের কাজ হইবে এইসব নবাবিষ্কৃত দ্রব্যের ঔষধ-ক্রিয়া পরীক্ষা ও তাহার ব্যাখ্যা প্রদান করা। রসায়নের সহিত চিকিৎসা-বিদ্যার এর্প ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপন পশুদশ ও ষোড়শ শতাব্দীর রাসায়নিক গবেষণার প্রধান বৈশিষ্ট্য। এইজন্য এই যুগকে ইয়াদ্রো-রসায়নের যুগ বলা হয়।

র্থনিজ শিলেপর প্রসার ও তৎসংশিল্প ধাতু-নিম্কাশন-পর্ম্বাতর নানাবিধ উল্লোত পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে সাধারণভাবে রসায়নের উন্নতির আর একটি অনাতম কারণ। এই শিলেপর ব্যাপক ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা এবং ইহাতে নিযুক্ত কারিগরদের ধাত-নিম্কাশন সংক্লান্ড ম্ল্যবান অভিজ্ঞতা হইতে বহু, প্রাচীনকাল হইতেই ধাতু সম্বন্ধে নানা বৈজ্ঞানিক তথা সঞ্চিত হইয়া আসিয়াছিল। কিল্ড থনির ক্মীদের সামান্ত্রিক মর্যাদা না থাকায় তাহাদের এই ব্যবহারিক বিদ্যার মূল্য বিদ্বংসমাজে বহুদিন পর্যন্ত উপলব্ধ হয় নাই। মুদ্রা-প্রচলনের প্রসার ও নৃতন গোলাধে মূল্যবান ধাতর খনি আবিষ্কৃত হইবার ফলে ধাত্শিশেপর প্রভৃত উল্লভির সুযোগ উপস্থিত হইলে এই বিদ্যার প্রতি বিশ্বংসমাজের কৌত্রেল ও উৎসাহ ধীরে ধীরে জাগ্রত হয়। র্থনিজ ও ধাতবিদ্যা সম্বন্ধে রচিত জজিয়াস এগ্রিকোলার ও বিরিংগ্রীচ্চওর গ্রন্থগ্রনিলর ব্যাপক সমাদর ও প্রসার এই উৎসাহের প্রকৃষ্ট পরিচায়ক। এগ্রিকোলার De re metallica, De natura fossilium, বিরিংগ্রিকতার Pirotechnia এবং দুইজন অজ্ঞাতনামা লেখকের Ein Nützlich Bergbüchlein g Probierbüchlein ইত্যাদি প্রস্থানলি প্রকাশিত হইলে রাসায়নিক গবেষণার অগ্রগতিতে ধাত ও খনিব্রুবিদ্যার গ্রেছ স্পন্টই প্রমাণিত হইল। ঔষধ উল্ভাবন ও প্রস্তুতের কাজে রসায়নের প্রয়োগ প্রস্তাব করিয়া প্যারাসে**লসাস ও তাঁহার** অনুগামী ইয়ালো-রাসায়নিকগণ রসায়নের যেইরুপ উপকার সাধন করিয়াছিলেন সেইরুপ ধাতু-বিদ্যায় রসায়নের ব্যাপক প্রয়োগের সাথ কতা প্রমাণ করিয়া এগ্রিকোলা, বিরিংগন্নিতও প্রমাণ ধাতুবিজ্ঞানিগণ রাসায়নিক গবেষণার ক্ষেত্রে এক ন্তন অধ্যায়ের গোড়াপত্তন করেন।

#### भारतात्रनाम (১৪৯०-১৫৪১)

স্ইট্জারল্যাণ্ডে আইনজিডেল্ন্ নামক স্থানে প্যারাসেলসাস জন্মগ্রহণ করেন ১৪৯৩ খ্রীভালের ১০ই নভেন্বর। তাঁহার প্রো নাম ফিলিপ্পাস অরিওলাস প্যারাসেলসাস থিওজ্ঞেসটাস বন্বাসটাস ফন হোহেনহাইম। ইউরোপের নানা স্থানে দীর্ঘকাল পরিপ্রমণ করিয়া তিনি থনিজবিদ্যা, কিমিয়া ও চিকিৎসাবিদ্যা আয়ত করেন, ফেররারা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে এম. ডি ডিগ্রী প্রাণ্ড হন এবং ১৫২৭ খ্রীভাল্জে বাজ্লে (স্ইট্জারল্যাণ্ড) চিকিৎসার অধ্যাপক নিম্ক হন। বাজ্লে অবস্থান কালে তিনি এক উচ্চপদম্থ ধর্মাঞ্জকের গোটে বাত আরোগ্য করেন এবং এই চিকিৎসায় প্রদত্ত মাত্র তিনটি ক্ষুদ্র বিভিন্ন জনা প্রচুর অর্থ দাবী করেন। ধর্মাঞ্জক এই অর্থ প্রদানে অস্বীকৃত হইলে প্যারাসেলসাস আদালতে এক মামলা দায়ের করেন। এই সামান্য ব্যাপার হইতে অবস্থা এইর্প গড়ায় যে, তাঁহাকে দেষ প্র্যন্ত বাজ্ল পরিত্যাগ করিয়া যাইতে হর। ইহার পর অনিশ্চিতভাবে তিনি আলসাস, ব্যাভেরিয়া, অন্ধ্রিয়া ও স্ইট্জারল্যাণ্ডের নানাম্পানে দীর্ঘ ১৪ বংসর দারিদ্রা ও দ্রবস্থার মধ্যে অতিবাহিত করেন। তাইরোলের কাছে সৃক্ষেব্রেগ ১৫৪১ খ্রীভাল্রের ২৪শে সেপ্টেন্বর তাঁহার দেহান্তর ঘটে।

প্যারাসেলসাস প্রাচীন চিকিৎসা-পর্যাতর তীর বিরোধী ও সমালোচক ছিলেন। এই বিরোধিতা ও সমালোচনার মধ্যে তাঁহার আত্মক্ষরিতার উগ্র প্রকাশ এবং সমসামিরক নামজাদা চিকিৎসকদের অজ্ঞতা সন্বন্ধে নানা ব্যঞ্জোভি প্রথম হইতেই তাঁহাকে চিকিৎসক-সমাজের বিশেষ অপ্রীতিভাজন ও বিন্দেবের পার করিয়া তুলিরাছিল। কথিত আছে, ছারুদের কাছে বক্তা প্রসপ্তেগ গ্যালেন ও আভিসেনার শিক্ষার অসারতা প্রমাণের উদ্দেশ্যে তিনি তাঁহাদের গ্রন্থরাজি একটি পিতলের পারে গন্ধক ও শোরা সংবোগে ভঙ্গ্মীভূত করিতেন। এইর,প আত্মন্ডরিতা ও কলহ-প্রির স্বভাব তাঁহার ব্যক্তিগত জীবনের ব্যর্থতার প্রধান কারল। অধিকাশে রচনার অতিশরোভি

দোবের জন্য অনেক সময় তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও স্বকীয়তার বিচার-বিশেলষণ পরবতী প্রতিহাসিকদের পক্ষে কঠিন হইরা পাঁড়য়াছে। এজন্য প্যারাসেলসাসের বৈজ্ঞানিক অবদান সন্বন্ধে ঐতিহাসিকদের মধ্যেও বিশ্তর মতদৈবধ দেখা বার; একদল তাঁহার প্রশংসার বেমন পঞ্চম্খ, আর একদল তাঁহার গবেষণার মূল্য সন্বন্ধে সেইর্প কোন উচ্চ ধারণা পোষণ করেন না। তথাপি কিমিয়ার বন্ধন হইতে রসায়নকে মৃত্তু করিবার কার্বে ও ঔ্বধ-প্রস্তৃত ব্যাপারে রসায়নকে প্রয়োগ করিতে প্যারাসেলসাস যে অগ্রণী হইয়াছিলেন তাহা অনুস্বীকার্য। রসায়নের উদ্দেশ্য হইল ঔবধ প্রস্তৃত করা, 'কৃত্রিম স্বর্ণ প্রস্তৃত করা নহে', তাঁহার এই নিভাক ঘোষণা হইতেই ধারে ধারে ইয়াহো-রাসায়নিক ফ্রের উল্ভব হইয়াছিল। প্যারাসেলসাস লিখিয়ছেন:

"I praise alchemy, which compounds secret medicines. whereby all hopeless maladies are cured. They who are ignorant of this deserve neither to be called chemists nor physicians. For these remedies lie either in the power of the alchemists or in that of the physicians. If they reside with the latter, the former are ignorant of them. If with the former, the latter have not learnt them. How, therefore, shall those men deserve any praise? I, for my part, have neither judged that such a man shall be highly extolled who is able to bring Nature to such a point that she will lend help, that is, who shall know how after the extraction of the health-giving parts what is useless is to be rejected; who is also acquainted with the efficacy, for he must see that it is impossible that the preparation and the science—in other words, the chemia and the medicine—can be separated from one another, because should anyone attempt to separate them he will introduce more obscurities into medicine. and the result will be absolute folly." \*

অর্থাৎ রসায়ন ও চিকিৎসার সন্বন্ধ অভেদ্য। দ্ইটি বিষয়কে প্থক করিয়া দেখিবার উপায় নাই। উভয় বিদ্যার উমতির জন্য উভয় বিদ্যার স্ববিষয়ে ঘনিন্ঠ সহযোগিতা অপরিহার্য।

উষধ হিসাবে নানা রাসায়নিক দ্রব্যের মিশ্রণ ও যৌগকের ব্যবহার প্যারাসেলসাসের বহু পূর্ব হইতেই স্বিবিদত ছিল। কিন্তু তাঁহার মতবাদের বিশেষণ্ড এই বে, স্কে মানবদেহ কতকগ্রিল রাসায়নিক পদার্থের সমন্বরে গঠিত; ইহাদের বে কোন একটির কোন প্রকার অভাব ঘটিলেই দেহে অস্ক্রুতার লক্ষণ প্রকাশ পাইবে; স্তরাং একমাত্র রাসায়নিক ঔষধ সেবনের আরাহার রোগ নিরামর সম্ভবপর। বলা বাহুলা, রাসায়নিক ঔষধের উপর এইর্প গ্রুত্ব আরোপের দ্টান্ত ইহাই প্রথম। তিনি নিজে চিকিৎসার্থ নানাবিধ রাসায়নিক দ্রবা বাবহার করিতেন, বেমন, তুর্ণতিরা, রসকর্পরে, আ্যান্টিমনিঘটিত ঔষধ, সীসক্র্যান্ত লবশ ইত্যাদি। এইসব যৌগকের অলপ-বিস্তর বিবন্ধিয়ার জন্য ঔষধ হিসাবে ইহাদের ব্যবহার সম্বন্ধে এককালো চিকিৎসক্রদের ভরানক আতব্দ ও ভীতি ছিল। তিনি দেখাইকেন এই ভীতি অম্লক। ইহা ছাড়া লঘ্ স্যালফিউরিক অ্যাসিড, লোহের টিচার, নানাবিধ উদ্বারী আরক ও নির্বাসের ব্যবহার তিনি প্রচলন করেন। টার্টার সম্বন্ধে তাঁহার মতবাদ বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। তিনি স্বা হুইতে টার্টার অধ্যক্ষিণত হুইতে লক্ষ্য

<sup>\*</sup> Henry M. Leicester and Herbert S. Klickstein, A Source Book in Chemistry (1400-1900), McGraw Hill, 1952; p. 17.

করিয়াছিলেন। এই অভিজ্ঞতা হইতে তাঁহার ধারণা জন্মে যে, দেহাভান্তরে টার্টারের অধঃ-ক্ষেপণের ফলে নানাপ্রকার রোগের স্থিত হইয়া থাকে।

প্যারাসেলসাস চারি মোলিক পদার্থের মতবাদ বিশ্বাস করিতেন বটে, কিন্তু তাঁহার ধারণা ছিল যে, বস্তুর মধ্যে ইহারা প্রধানতঃ তিন ভাবে অবন্ধান করে—লবণ, গন্ধক ও পারদ। বস্তুর বন্ধন ও অদাহাতা নির্ধারিত হয় লবণের ন্বারা; পারদ বস্তুর উন্বায়িতা ও দ্রবণের জনা দারা; গন্ধকের কল্যাণে বস্তু দাহাতা প্রান্ত হয়। বস্তুর গ্রেণাগ্র্ণ নির্ধায়ণে পারদ ও গন্ধকের ভূমিকার কথা প্যারাসেলসাসের প্রের্ব কিমিয়াবিদ্রা অবশ্য বলিয়াছিলেন; কিন্তু বস্তুর গঠনে লবণের প্রয়োজনীয়তার কথা তিনিই প্রথম উল্লেখ করেন। তাঁর স্বয়াকে কোহল নামে অভিহিত করিবার ও ইউরোপীয় রাসায়নিকদের মধ্যে দস্তার প্রথম উল্লেখ্যে কৃতিত্ব প্যারাসেলসাসের প্রাপ্য। তাঁহার রচিত গ্রন্থের মধ্যে স্বল্যানিক প্রস্কর প্রক্রিম্বর্ণ করিবার কারত গ্রন্থের মধ্যে স্বল্যানিক করে প্রান্ত গ্রন্থের ক্রিড গ্রন্থের স্বান্ত প্রস্কর মধ্যে স্বল্যানিক করে প্রস্কিত গ্রন্থের মধ্যে স্বল্যানিক করে স্বান্ত প্রস্কির্বার্ণ করে ক্রিম্বর্ণ করে ক্রিম্বর্ণ করে বিশ্বর স্বান্ত স

প্রাচনিপপথী চিকিৎসকের। প্যারাসেলসাসের অভিনব মতবাদের বিরুশ্বতা করিয়া ইহার প্রচারে যেমন বিদ্যা ঘটাইয়াছিলেন, অতি উৎসাহী প্যারাসেলসাসপপরীরা আবার যথেন্ট রাসায়নিক জ্ঞানের অভাবে বেপরোয়া রাসায়নিক যৌগিকগৃলিকে ঔষধ হিসাবে চালাইতে গিয়া অনেক সময় বিজ্ঞাট বাধাইয়াছিলেন। তথাপি তাঁহার অনুগামীদের মধ্যে জ্ঞানী গুণী বিজ্ঞানীদেরও অভাব ছিল না। তুর্কে দ্য মেইয়ের্ণ, লিবাভিয়াস, অসওয়ালড ক্রোলা, হেড্রিয়ান মিনসিন্ট প্রমুখ রাসায়নিক ও চিকিৎসকগণ প্যারাসেলসাসের আদর্শ অনুসরণ করিয়া রসায়নের প্রভৃত উম্বতি সাধন করেন। সিলভার ক্রোরাইডের বর্ণনা প্রদান করেন ক্রোলা; তিনি ঔষধ ছিসাবে পটাশিয়ম সালফেট ও সাক্রিমিক আয়িসভের ব্যবহারও চাল্ব করেন। হেড্রিয়ান টার্টার এমিটিকের প্রস্কৃত-প্রণালী ও গুণাগুণ বর্ণনা করেন।

#### লিৰাভিয়াস (১৫৪০-১৬১৬)

জার্মান ইয়ারো-য়াসায়নিক অ্যান্ডিয়া লিবাভিয়াসের তৎপরতা বিশেষ গ্রেষ্পূর্ণ। তিনি স্টিকিৎসক ও চিকিৎসাশান্তের অধ্যাপক ছিলেন। Alchemia নামে রসায়নের এক পাঠ্যস্কুতক প্রণয়ন (১৫৯৭) করিয়া তিনি বিশেষ স্নাম ও জনপ্রিয়তা অর্জন করেন। লিবাভিয়াস এই প্রন্থে সমসময়ে রাসায়নিক গবেষণায় ব্যবহৃত নানা যক্তপাতির এক মনোজ্ঞ বর্ণনা প্রদান করিয়াছেন। তাঁহার মৌলিক গবেষণায় মধ্যে অনার্দ্র ক্ট্যানিক ক্লোরাইছের (anhydrous stannic chloride) আবিষ্কার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। টাটার ও ভঙ্গমীভূত অ্যান্টিমনি সংবাগে উন্ভূত এক যৌগকের বর্ণনা তিনি দিয়াছেন; এই যৌগকের নাম এখন টার্টেটেড অ্যান্টিমনি। জ্বলত গণ্যকের বর্ণপা জলে দ্রবীভূত করিয়া তিনি দেখান বে, এইভাবে একপ্রকার অম্পান্টিমনি। জ্বলত গণ্যকের বর্ণপ জলে দ্রবীভূত করিয়া তিনি দেখান বে, এইভাবে একপ্রকার অম্পান্টিমনি। জ্বলত করিয়া প্রান্ত অম্প ও হিরাকস পাতিত করিয়া অথবা গণ্যক ও নাইট্রিক অ্যাসিছ উত্তম্ভ করিয়া প্রান্ত অম্প এক জিনিস। রাসায়নিক উপায়ে জল বিশেলবণ করিবার এক পম্পতি তিনি বর্ণনা করেন। থনিজ জল পরীক্ষার এক সহস্প উপায়ও তিনি বাহির করিয়াছিলেন। একটি পরিম্কার বক্ষাখণ্ডকে ওজন করিয়া জলে ভিজাইবার পর ইহাকে আবার শ্বেক করিয়া ওজন করিলে বিদি ওজন বৃদ্ধি পায় ও বক্ষাখণ্ডে দাগ দেখা যায় তবে বৃন্ধিতে হইবে ইবা ধনিজ জল। তিনি ধাতব অক্সাইডের সাহাব্যে রঞ্গান কাচ প্রস্তুত ব্যাপারে উৎসাহী ছিলেন। তিনি সর্বপ্রথম আামোনিরম সালফেট প্রস্তুত করেন।

<sup>\*</sup> J. R. Partington, A Short History of Chemistry, p. 44.

## क्याबान बाार्शिको **फान रहमान्डे** (১৫৭৭-১৬৪৪)

জ্যোহান ব্যাপাটস্টা ভ্যান হেলমণ্ট ইয়ারো-রাসায়নিক যুগের সর্বশ্রেষ্ঠ রাসায়নিক। প্যারাসেলসাসের গবেষণার দ্বারা বিশেষভাবে অনুপ্রাণিত হইয়াও তিনি প্রাপর্নের প্যারাসেলসাসকে গ্রহণ করেন নাই। গবেষণার মৌলিকভার ও নুতন রাসায়নিক পদ্ধতির ও নীতির আবিষ্কারে তিনি প্যারাসেলসাসকে বহু পদ্চাতে ফেলিয়া গিয়াছিলেন। নানাবিধ গ্যাসের বাস্তব অস্তিম্ব প্রমাণ ও ভরের নিভ্যভা প্রদর্শনকল্পে মুল্যবান পরীক্ষা সম্পাদন করিয়া তিনি আধুনিক রসায়নের বনিয়াদ স্থাপনে বিশেষভাবে সহায়তা করেন। রাসায়নিক গবেষণায় এর্প আশ্চর্ষ স্বক্ষীয়তা ও আধুনিকভা সত্ত্বেও তিনি কিমিয়ার প্রভাব কাটাইয়া উঠিতে পারেন নাই এবং কৃহিম উপায়ে স্বর্ণোৎপাদনের সম্ভাবনা স্বাশত্তকরণে বিশ্বাস করিতেন।

ব্দেলদের এক ধনী সম্প্রাণত বংশে ভ্যান হেলমণ্টের জন্ম হয় ১৫৭৭ খাল্টালাল। তিনি লাল্টা বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করেন এবং তথা হইতে এম. ডি ভিগ্রী প্রাণত হন ১৬০৯ খালিটেশ। ভ্যান হেলমণ্ট অনায়াসে রাজসভার ভ্যোগ-বিলাসের মধ্যে জীবন কাটাইয়া দিতে পারিতেন। কিন্তু তাহার পরিবর্তে স্বেচ্ছায় তিনি দরিদ্রের চিকিৎসায় ও কঠোর প্রমসাধ্য রাসায়নিক গবেষণায় জীবন উৎসর্গ কেরেন। বোয়েরহাভে লিখিয়াছেন, তিনি বহু বৎসর দিনরাত রাসায়নিক পরীক্ষা লাইয়া কাটাইয়াছেন; এমন কি দিনের পর দিন বাড়ীর বাহির পর্যন্ত হন নাই। তাঁহার রাসায়নিক গবেষণা বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিশেষ প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল। রবার্ট বয়েল ভ্যান হেলমণ্টের নিকট তাঁহার অপ্রণীয় ঋণ অকপটে স্বীকার করিয়াছেন। Opuscula medicaয় (প্রকাশকাল—১৬৪৪) ও Ortus medicinae তে (প্রকাশকাল—১৬৪৮; জে. চ্যান্ডলার এই গ্রন্থ Oriatricke বা Physick Refuned নামে ইংরেজীতে অনাবাদ করেন) তাঁহার রাসায়নিক গবেষণা ও মতবাদ লিপিবন্ধ হইয়াছে।

গ্যাস সম্বন্ধে পরীকা: রসায়নে ভ্যান হেলমণ্টের প্রধান অবদান গ্যাসের বাস্তব অস্তিত্ব প্রমাণ করা। তাঁহার প্রে একমান্র বাতাস গ্যাস বা বারবীয় পদার্থ হিসাবে স্বীকৃত হইত। তিনি দেখান, বার্ ছাড়াও অন্য প্রকার গ্যাস বিদ্যান। বস্তুতঃ গ্যাস কথাটার তিনিই প্রথম প্রবর্তক। ইহা শ্রীক 'chaos' হইতে গৃহীত। কেহ কেহ আবার দেখাইবার চেন্টা করিয়াছেন যে, ইহা 'gäscht' (ফ্লেনা, froth) অথবা 'geist' (ভূত বা স্পিরিট) কথা হইতে উল্ভূত। এই শেবোক্ত মত এক সমরে জনপ্রিরতা লাভ করিলেও এখন আর গ্রাহা নহে। হেলমন্ট 'গ্যাস' শব্দের ও তাৎপর্বের প্রথম প্রবর্তক হইলেও লাভোয়াসিয়েই প্রকৃতপক্ষে ইহার ব্যাপক প্রয়োগের জনা দাবী।

পাছের মধ্যে গ্যাস সংগ্রহ ও সপ্তয় করিবার কোন উপায় তথন জানা না থাকায় হেলমণ্ট বিভিন্ন গ্যাসের গ্লাগন্থ প্রকভাবে পরীক্ষা করিতে পারেন নাই। এজন্য বিবিধ পরীক্ষার সময় প্রাণ্ড গ্যাসের সাময়িক বাহ্যিক প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া তিনি মোটাম্টিভাবে বিভিন্ন গ্যাসকে কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছিলেন। (১) বিবান্ত গ্যাস—ইহা মোমবাতির শিখা নির্বাণিত কয়ে এবং থনির অভ্যান্ডরে ও কোন কোন গ্রহার মধ্যে (নেপল্স্-এর নিকটবতী বিখ্যাত গ্রোভ্যে পেল কান) অবস্থান করে; আময়া এখন জানি, ইহা কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস। (২) গ্যাস কার্বনাম (gas carbonum), —কাঠকয়লা বা অন্রুণ গাহ্য পদার্থ পোড়াইয়া ইহা পাওয়া বায়; কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাস এই শ্রেণীর অস্তর্ভূত্ত। জনুলক্ত কাঠকয়লা ইতে নিগতি এই গ্যাস (সম্ভবতঃ কার্বন মনোক্সাইড) নিম্বাসের সপ্সে গ্রহণের ফলে হেলমন্টের একবার প্রায় জাবন সংশায় উপস্থিত হইয়াছিল। (৩) ভূনিন্নম্থ মদ্য ভাণ্ডার গ্রে বিশেষতঃ মন্ধ্য সম্বান্তর করে আমিসড ও টার্টার লবন্ধে সংবাদে তথ্য পাতিত সির্কা ও ক্যালসিয়ম কার্বনেটের সংবোগে উৎপায় গ্যাস; কার্বন ডাই-অক্সাইড। (৪) সালফিউরিক আ্যাসড ও টার্টার লবন্ধে সংবাদিত অববা পাতিত সির্কা ও ক্যালসিয়ম কার্বনেটের সংবোগে উৎপায় গ্যাস; কার্বন ডাই-অক্সাইড। (৫) খাত বিলেবের উপর নাইটিক আ্যাসিডের কিয়ার ফলে উৎপায় এক প্রকার

রিক্তমান্ড বিষয়ে গ্যাস; নাইট্রিক অক্সাইড। (৬) নাইট্রিক অ্যাসিড ও স্যাল অ্যামোনিয়াক বেগে উৎপদ্ম গ্যাস; ক্রোরিণ ও নাইট্রোসিল ক্রোরাইড। (৭) পচন ও অন্য হইতে উল্ভূত অদাহ্য গ্যাস। (৮) জৈব পদার্থের পাতনের ফলে উল্ভূত দাহ্য গ্যাস; হাইফ্রোজেন, মিথেন ও কার্বন মনোক্সাইডের মিশ্রণ। (৯) জনুলন্ত গন্ধক হইতে উৎপদ্ম সালফিউরাস অ্যাসিড গ্যাস। (১০) গলান শোরা ও কার্চক্রলা হইতে উল্ভূত গ্যাস; ইত্যাদি। এইখানে লক্ষণীয় এই য়ে, বিভিন্ন উপারে প্রাণ্ড একই গ্যাস কার্বন ডাই-অক্সাইডক গ্যাস; ইত্যাদি। এইখানে লক্ষণীয় এই য়ে, বিভিন্ন উপারে প্রাণ্ড একই গ্যাস কার্বন ডাই-অক্সাইডকে তিনি বিভিন্ন বিভাগে ফেলিয়াছেন। নানাভাবে এই গ্যাস উৎপদ্ম করিয়াও তিনি শেষ পর্যান্ড কার্বন ডাই-অক্সাইড আবিক্কারের কৃতিত্ব অর্জন করিতে পারেন নাই। গ্যাস সংগ্রহ করিবার উপায় জানা থাকিলে তিনি অনায়াসে ইহা আবিক্কার করিতে সক্ষম হইতেন। সেইর্প শোরা, কাঠকয়লা ইত্যাদি প্রবার মিশ্রণ উত্তম্ভ করিয়াও তিনি অর্ক্তিজন গ্যাসের উল্ভব লক্ষ্য করেন নাই। গ্যাস লইয়া পরীক্ষা করিবার সময় তিনি প্রায়ই লক্ষ্য করেন য়ে, পারের মূখ বন্ধ থাকিলে ঠান্ডা অবন্ধাতেও অনেক সময় বিক্ষোরণ ঘটিয়া পার ডাগিগায়া চুরমার হইয়া থাইতেছে। নিগতি গ্যাসের জনাই যে এইর্প হইয়া থাকেইহা তিনি আঁচ করেন এবং এইর্প ধারণা হইতে তিনি বলেন, অণ্নি-সংযোগের ফলে বার্দ্ণ হইতে প্রচন্ড বেগে গ্যাস নিগমিই বিক্ষোরণের প্রধান কারণ।

গ্যাস সম্বন্ধে তাঁহার আর একটি পরীক্ষা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। তিনি একটি পাত্রে জ্বলন্ত মোমবাতি রাখিয়া পাত্রের মধ্যে কিছুটা জল ঢালিলেন। এইবার একদিক বংধ একটি কাচপাত্রের মধ্যে জল বাহিরের জলের উচ্চতা অপেক্ষা কিছুটা বেশী উপরে উঠিয়া গিয়াছে। হেলমন্টের উপসংহার হইল, জ্বলন্ত মোমবাতির জিয়ার ফলে কাচপাত্রের মধ্যে কিছুটা শ্নাতার উল্ভব ইংতছে এবং প্রকৃতিতে শ্নাস্থান অপ্ণ থাকা অসম্ভব বালয়া বাহিরের জল কাচপাত্রের মধ্যে কিছুটা শ্নাতার উল্ভব হইতেছে এবং প্রকৃতিতে শ্নাস্থান অপ্ণ থাকা অসম্ভব বালয়া বাহিরের জল কাচপাত্রের মধ্যে অধিক পরিমাণে প্রবেশ করিয়া এই শ্নাতা ভরাইয়া দিতেছে। কিন্তু কেন শ্নাতার স্থি হইতেছে, মোমবাতি জ্বলিবার সহিত ইহার সম্পর্ক কি, দহনজিয়ার সঞ্গে সঞ্চে কাচপাত্রের অভান্তরম্প বায়্র কিছুটা অংশ উধাও হইতেছে কিনা এজাতীয় প্রশ্ন ভ্যান হেলমন্টের মনে উদয় হয় নাই। হইলে, এই পরীক্ষা হইতে তিনি আরও অনেক আশ্চর্ম ও গ্রেম্বপূর্ণ উপসংহারে উপনীত হইতেন। প্রস্থাত উল্লেখযোগ্য যে, হেলমন্টের বহু পূর্বে খ্রীদ্যাব্দ প্রথম শতকে বাইজানটাইনের ফিলো ও দশম শতাব্দীতে ম্সলমান বিজ্ঞানী ইব্ন রুস্দ্ এই জাতীয় পরীক্ষা সম্পাদন করেন।

মেলিক পদার্থ সম্বশ্যে মতবাদ—ক্ক-পরীক্ষা: মেলিক পদার্থ সম্বশ্যে ভান হেলমণ্টের মতবাদ ও করেকটি পরীক্ষা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। এম্পিডকলেস ও আ্যারিক্টটলের আমল হইতে সর্ববাদসম্মত চারি মেলিক পদার্থের মতবাদ তিনি অস্বীকার করেন। প্যারাসেলসাস ইহার উপর যে রং ফলাইয়াছিলেন তাহাও তাঁহার মনঃপ্ত হর নাই। তাঁহার প্রত্যর হইয়াছিল, সভ্যকার মোলিক পদার্থ যাত দুইটি—বারু ও জল। অপর দুইটি মোলিক পদার্থ অণিন ও মাজিকার প্রকৃত মোলিকছ বলিয়া কিছু নাই। প্রথমতঃ অণিন আদপেই পদার্থ নহে, কারণ ইহার পদার্থের কোন আকৃতি নাই। মাজিকাকেও ঠিক মোলিক পদার্থ বলা যার না, কারণ ইহার শেষ পর্যপত জল হইতে উল্ভূত। মাজিকা সম্বন্ধে তাঁহার এই ধারণা প্রমাণ করিবার উল্দেশ্যে তিনি এক পরীক্ষা সম্পাদন করেন। পরীক্ষাটি বিজ্ঞানের ইতিহাসে হেলমণ্টের 'ক্ক-পরীক্ষা' নামে প্রসিন্ধি লাভ করিয়াছে। হেলমণ্ট নিজ্ঞে ইহার যে বর্ণনা লিগিবন্ধ করিয়া গিয়াছেন ভাহার বঞ্চান্বাদ প্রদন্ত হইল :—

"আমি একটি মৃন্মর পাত্রে ২০০ পাউণ্ড ওজনের মৃত্তিকা গ্রহণ করি; এই মৃত্তিকাকে চুলীর আগনে প্রেই শৃক্ষ করা হইরাছিল। তারপর বৃণ্টির জলে এই মটি ভিজাইয়া পাঁচ পাউণ্ড ওজনের একটি উইলো গাছের কাল্ড ইহাতে রোপণ করি। পাঁচ বংসর পরে দেখি এই গাছটি অনেক বড় হইরাছে এবং ইহার ওজন দাঁড়াইরাছে ১৬১ পাউল্ড ৩ আউল্সের মৃত। আমি প্রয়োজন মৃত মাঝে মাঝে এই পাক্রে শুধ্ব বৃণ্ডির জল অথবা পাতিত জল ঢালিতাম.....বাহরের ধ্লাবালি উড়িয়া আসিয়া পাক্রম মৃতিকার সহিত ধাহাতে মিশিয়া না যায় সেজনা পাত্রের মৃথ একটি লোহার ঢাকনার ল্বারা সর্বাদা বংধ করিয়া রাখিতাম।.....অবশ্য এই চারিটি শরংকালে গাছটি হইতে যত পাতা খসিয়া পাড়য়াছিল তাহার ওজন আমি গ্রহণ করি নাই। যাহা হউক, অবশেষে পাক্রম্থ মৃত্তিকা আবার শুক্ত করিয়া উহার ওজন গ্রহণ করিতে গিয়া দেখি, প্রায় আগেকার ওজন ২০০ পাউল্ডই রহিয়া গিয়াছে,—প্রকৃত ওজন দুই আউল্স কম হইয়াছিল মাত্র। অতএব ১৬৪ পাউল্ড ওজনের কাষ্ঠ, ছাল ও মূল কেবল জল হইতেই উৎপন্ন হইয়াছিল।"

সন্তরাং ম্তিকাবৎ কাষ্ঠ, ছাল, ম্ল ইত্যাদি জল হইতেই যথন উল্ভূত হইতেছে তথন ম্তিকাকে মৌলিক পদার্থ বলা চলে না। কিন্তু ভাগ্যের এমনই বিড়ন্দ্বনা যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের অন্তিষ্ঠ সন্বধ্ধে নানা পরীক্ষা করা সত্ত্বেও উপরিউক্ত পরীক্ষায় উইলো গাছের বৃন্ধি-সাধনে এই গ্যাস যে কির্প অংশ গ্রহণ করিয়াছিল তাহা তিনি আদৌ বৃন্ধিতে পারেন নাই। তারপর উইলো গাছের পরিকল্পনারও তিনি প্রথম উদ্যোক্তা নহেন; ভান হেলমন্টের প্রায় দেড়শত বংসর প্রে নিকোলাস অব কুসা এইর্প একটি পরীক্ষার পরিকল্পনা করিয়াছিলেন। কিন্তু হাতে কলমে পরীক্ষাটি করিয়া দেখিবার প্রথম কৃতিত্ব হেলমন্টের প্রাপ্য।

ৰক্ষুর নিজ্যতা : হেলমণ্টের রাসায়নিক গবেষণার প্রধান বৈশিষ্ট্য এই যে, ইহা পরিমাণাত্মক (quantitative) । তাঁহার সমস্ত গবেষণার তুলাদন্ডের ব্যাপক ব্যবহার দৃষ্ট হয়। রাসারনিক প্রক্রিয়ার পূর্বে ও পরে ব্যবহৃত কন্তুর ওজন তিনি নিয়মিতভাবে ও যঙ্কের সহিত গ্রহণ করিতেন। এই কারণে কন্তুর নিজ্যতা সম্বন্ধে তাঁহার দিথর বিশ্বাস জল্ম। তিনি দেখান যে, কোন ধাতু অ্যাসিডে দ্রবীষ্ট্ত হইলে ইহা সত্যসতাই কিছ্ আর একেবারে লুক্ত হয় না, চেন্টা করিলে স্বিধামত পন্ধতির সাহাযো এই ধাতুকে আবার প্রাকশ্যম ফিরিয়া পাওয়া যায়। নাইট্রিক অ্যাসিডে রৌপ্য যখন দ্রবীষ্ট্ত হয় তখন ইহা বিনন্ট হয় না, পরিন্টার ও নক্ষ্ দ্রবণে ইহা আত্মগোপন করিয়া থাকে মান্ত, যেমন জলের মধ্যে আত্মগোপন করিয়া থাকে দ্রবীষ্ট্ত লবণ। দ্রবীষ্ট্ত রোপ্যকে আবার উম্বার করা বায়।

হেলমণ্ট তুণিভয়া ও হিরাকসের পার্থক্য নির্ণয় করেন। প্রথমোক্তি পাতিত করিলে তাহা হইতে কোন অম্ল নির্গত হয় না। অন্বর্প অবস্থায় শেষোক্তি হইতে সালফিউরিক অ্যাসিড পাওয়া য়য়। তিনি সালফিউরিক ও নাইট্রিক অ্যাসিড, অম্লরাঞ্জ, হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড প্রভৃতি অম্লের উৎপাদনের একাধিক বর্ণনা প্রদান করিয়াছেন।

হেলমণ্টের উপরিউক্ত গবেষণায় আধ্নিকতার ছাপ স্পরিক্ষ্ট। তথাপি কিমিয়ায় তিনি ঘোর বিশ্বাসী ছিলেন। পারদকে স্বর্ণে র্পাল্ডরিত করিবার তিনি এক বর্ণনা প্রদান করেন। এই বর্ণনা প্রসংগ্ণ তিনি বলেন যে, জনৈক বিদেশী কিমিয়ায়িবদের নিকট তিনি একবার মাত্র এক স্ত্রেশের এক-চতুর্থাংশের মত গুজনের পরল পাথর পাইয়াছিলেন। ইহা এক রকমের ভারী লোছিত চ্র্ণ বিশেষ, দেখিতে অনেকটা চ্র্ণ কাচের মত ঝকরকে, এবং গল্পে জাফরানকে স্মরণ করার। মোমের আবরলে ইহাকে উক্তপ্ত পারদের মধ্যে নিক্ষেপ করিবার কিছ্ পরেই দেখা গোল পারদ ক্ষমণঃ গাঢ় হইতেছে। এইবার উল্লাপের মাত্রা আরপ্ত ব্লিখ করিলে সমগ্র বস্তুটি গলিরা বিশ্বশ্ব স্বর্ণে পরিণত হইল। কিমিয়াবিদ্দের যারণা অন্বারী ধাতুর্পাল্ডরে তিনি বে বিশ্বাসী ছিলেন, এই বর্ণনা হইতে তাহা স্পন্ট ব্রন্থা বার।

১৬৪৪ খ**্রী**ন্টান্দের ৩০শে ডিসেন্বর রুসেল্সে অথবা এই সহরের নিকট ভিকবের্ডি নামক স্থানে হেলমন্টের মৃত্যু হর।

## र्कानक त्रणासन ও शाकु-निन्काणनविन्छा-वितिश्त्राहिक अधिकाना

ইয়াত্রো-রাসার্যনিকরা যে সময়ে নতেন ভাবধারার প্রবর্তন করিয়া রসায়নকে নতেন খাতে বহাইবার চেষ্টা করিতেছিলেন ঠিক সেই সময় আর এক শ্রেণীর বিজ্ঞানীদের তংপরতায় সমগ্রভাবে রসায়নশাস্ত বিশেষভাবে উপকৃত হইতেছিল। আমরা খনি ও ধাত-নি**স্কা**শনের কার্যে নিয়ক্ত বিজ্ঞানী ও কারিগরদের প্রচেষ্টার কথা বালতেছি। খান হইতে খানজদুবা উত্তোলন এবং সেই থনিজ হইতে ধাতু-নিম্কাশন অবশ্য অতি প্রাচীন বিদ্যা। শিলপ ও বাণিজ্যের সহিত ইহা ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত থাকায় এই ব্যাপারে কারিগরশ্রেণীর ব্যক্তিরাই ছিল সর্বেসর্বা এবং এই শ্রেণীর লোকেদের সামাজিক প্রতিষ্ঠা ও মর্যাদা না থাকায় তাহাদের কার্যকলাপ ও দীর্ঘ অভিজ্ঞতা বহু: শত বংসর যাবং শিক্ষিত সমাজের ও বৈজ্ঞানিক মহলের দুখি আকর্ষণ করে নাই। পঞ্চদশ ও ষোড়শ শতাব্দীর সামাজিক ও অর্থনৈতিক পরিবর্তনের সংগ্য সংগ্য কতকগ্রাল অনিবার্য কারণে ও কয়েকজন বিখ্যাত বিজ্ঞানীর উৎসাহে ও প্রচেষ্টায় খনিজ সম্বন্ধীয় বিষয় ও ধাত-নিম্কাশনবিদ্যা বিশ্বংসমাজের বিশেষতঃ রাসায়নিকদের দুল্টি আকর্ষণ करतः। वावनाय-वाशिकात श्रमात घिएल এই नमय जीवक नःशाय माना श्रामात सना जीवक পরিমাণ স্বর্ণরৌপ্যাদি মহার্ঘ ধাত উৎপাদনের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায় এবং ইউরোপের খনি অঞ্চলে ধাত উৎপাদনের এক মরস্ক্রম পড়িয়া যায়। পঞ্চদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে তাইরোলে. বোহেমিয়ায় ও হাপ্সেরীতে ব্যাপক খনি সন্ধান, মলোবান ধাতুর নতেন নতেন খনি আবিষ্কার ও ধাতর উৎপাদন সংক্রান্ত নানাবিধ তৎপরতার ইহাই প্রধান কারণ। এই অঞ্চলে রোপার্খনি প্রথম উৎপাদন আরম্ভ করে ১৪৮৭ খ**্রীষ্টাব্দে এবং ইহার দশ বংসর পরে হাপোরীতে** তামুর্থনির কার্যও সূত্র, হয়। হাপ্সেরীর তায়শিল্প অল্পকালের মধ্যে ভেনিসের তামার বাজারকে কোণঠাসা করিয়াছিল।

বলা বাহুল্য, ধাতুর উৎপাদন বৃদ্ধির সপ্গে সপ্যে ধাত-নিম্কাশনবিদ্যার ও তৎসংক্লান্ত টেকনিকেরও অনেক উন্নতি সাধিত হইরাছিল। ষোড়শ শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতে ধাতৃ উত্তোলন ও ধাত-নিম্কাশন সম্বন্ধে ছোটবড কয়েকটি চমংকার গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ইহাদের মধ্যে জনৈক অজ্ঞাতনামা লেখকের Ein Nützlich Bergbüchlein (श्रीन সম্বন্ধীয় একটি প্রয়োজনীয় প্রিতকা) প্রাচীনতম। সম্ভবতঃ ইহা আউগ্স্বুর্গ হইতে ১৫০৫ খ্রীষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়। ইহার পরবতী ও অধিকতর মুলোবান গ্রন্থ Probierbüchlein-এর (প্রকাশ-কাল ১৫১০) লেখকও অজ্ঞাতনামা। ইহার পর উল্লেখযোগ্য ইতালীর বিরিং-প্রতিভাৱ De la Pirotechnia। Pirotechnia প্রথম প্রকাশিত হয় ১৫৪০ খ্রীষ্টাব্দে এবং ইহা ইতালী ভাষার রচিত। ১৯৪২ খ্রীষ্টাব্দে ইহা প্রথম ইংরেন্ডী ভাষার অন্যদিত হয়।\* বিরিংগ্রুচিওর রচনা বিশেষ প্রণালীকথ ও তথাপূর্ণ। রৌপা নিম্কাশনের উদ্দেশ্যে তথাকথিত পারদ-প্রণালীর (mercury process) এক চমংকার এবং সম্ভবতঃ সর্বপ্রথম মুদ্রিত বর্ণনা এই গ্রন্থে পাওরা বার। পরাবর্তক চল্লীর (reverberatory furnace) একটি বর্ণনা ইহার আর একটি বিশেষত্ব। এতম্ব্যতীত বিরিংগ্রেচিও তরলীভবন পন্ধতিতে (liquation process) চল্লীর উত্তাপের মাত্রা রোপ্যের গ্রনাঞ্চের (melting point) কাছাকাছি কিন্তু তাম্লের গলনান্কের নীচে রক্ষা করিবার ব্যবস্থার দ্বারা তায় হইতে রোপ্যের প্রকীকরণের এক অতি সুন্দর বর্ণনা লিপিবম্থ করেন। নীল কোবাল্ট ও ম্যাপ্যানীজের প্রথম উল্লেখ এই প্রন্থে পাওরা বার। Pirotechnia প্রকাশের বোল বংসর পরে আবপ্রকাশ করে এগ্রিকোলার বিশ্ববিদ্যাত গ্রন্থ De re metallica । এই গ্রন্থ দুই শত বংসর ধরিরা

<sup>\*</sup>The Pirotechnia of Vannucio Biringuccio, Cyril Stanley Smith e Martha Teach Gnudi কর্তৃক ইংরেজনতৈ অনুনিত, American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, New York, 1942.

ধাতু উত্তোলন ও নিজ্ঞাশন-বিদ্যার সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রম্থের সম্মান ও মর্বাদা লাভ করিরাছিল। বিজ্ঞানী হিসাবেও এগ্রিকোলার স্থান বহন্ উচ্চে। এই বিজ্ঞানে তিনি বাস্তবিকই এক সম্পূর্ণ নতেন বংগের প্রবর্তক।

## कर्किशान क्रीयरकाला (১৪১৪-১৫৫৫)

জর্জিয়াস এগ্রিকোলার (জার্মান নাম জর্জ বাওয়ের) জন্ম হয় সায়েরিনতে ১৪৯৪ খালিলো তিনি লাইপ্জিক বিশ্ববিদ্যালয় হইতে দ্নাতক ডিগ্রা লাভ করিয়া কিছুবলল জিকাউ-এর এক বিদ্যালয়ে শিক্ষকতা করেন এবং পরে লাইপ্জিকে অধ্যাপনা করেন। কিন্তু তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রধান অনুপ্রেরণার প্রধান ছিল ইতালা। ১৫২৪ খালিটালে ৩০ বংসর বয়সে উচ্চশিক্ষার্থ তিনি প্রথম ইতালার নানা প্রধানে পরিক্রমণ এবং বোলোনা, ভেনিস ও পাদ্রয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের কয়ের বংসর অতিবাহিত করেন। তাঁহার অধ্যয়নের প্রধান বিষয় ছিল চিকিৎসাবিদ্যা। বিভিন্ন ইতালায় বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষা ও অভিজ্ঞতা লাভের পর দেশে ফিরিয়া তিনি জোয়াকিমন্টালের পোরচিকংসক হিসাবে নিয়ন্ত হন। খনি-অগুলে অবন্ধিত জোয়াকিমন্টাল তখন একটি গ্রেম্পূর্ণ সহর; ইহার পঞ্চাশ মাইলের মধ্যে অবন্ধিত ফ্রাইবের্গ, দ্নীবের্গ, গেয়ার, অল্টেনবের্গ, আ্যানবের্গ প্রভৃতি সহরগালি ইতিপ্রেই বিবিধ ম্লাবান ধাতুর খনির জন্য প্রসিম্ধ লাভ করিয়াছিল। ১৫৬৫ খাল্টালেদের রাণী এলিজাবেথ ইংল্যান্ডের খনি-সংস্কারের প্রতি মনোযোগা হইলে মধ্য-ইউরোপের এইসব প্রসিম্ধ খনি-অগুল হইতেই তিনি স্কৃদ্ধ করির্যার্বের্গর আনাইয়াছিলেন।

এইর্প পরিবেশের মধ্যে কর্মজনীবন আরম্ভ হওয়ায় এগ্রিকোলা প্রভাবতঃই খনির কার্মে উৎসাহিত হইয়া উঠেন। চিকিৎসাকার্মের ফাঁকে ফাঁকে ক্যায় পাইলেই তিনি খনি পরিদর্শনি করিয়া বেড়াইতেন এবং ধাতু উল্লেলন ও নিম্কাশন সংক্রাম্ত নানা ব্যবহারিক সমস্যা লইয়া চিন্তা করিতেন। কি ভাবে খনি আবিষ্কৃত হইয়া থাকে, খনির কাজ কি ভাবে চলে, ইহাতে কি ধরনের বন্দ্রপাতি ব্যবহৃত হয়, কি পর্মাতিতে ও কির্প যন্দ্রপাতির সাহায্যে খনিজ হইতে ধাতু নিম্কাশিত হইয়া থাকে সে সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের তিনি অপ্রে স্বামাণ লাভ করিলেন। এই জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা তাঁহার কাজে আসিল; তিনি নিজে কয়েকটি নবাবিষ্কৃত খনির অংশ ক্রম করিলেন। এইসব অংশ হইতে এবং খনি সম্বন্ধীয় পরামর্শ দানের জন্য যে আয় হইতে থাকে তাহার উপর নির্ভর্ম করিয়া তিনি কিছ্কালের জন্য চিকিৎসা-ব্যবসায় বন্ধ রাখিয়া খনি ও ধাতু-নিম্কাশনবিদ্যার চর্চায় আন্ধানিয়োগ করেন। অবশ্য চিকিৎসা-ব্যবসায় হইতে বরাবরের জন্য তিনি কথনও অবসর গ্রহণ করেন নাই। কয়েক বংসর পরে তিনি শেমনিৎস নামক আর একটি সহরের প্রধান পোরচিকিৎসকের পদে নিযুক্ত হন (১৫০৩) এবং ১৫৫৫, খলিটাক্ষ পর্যন্ত এই সহরেই বাস করেন। শেষ বয়সে তিনি শেমনিৎসের মেয়র বা পৌরাধিপতির পদে নিযুক্ত হন।

শ্বনটিত প্রশ্ব: এগ্রিকোলা কৃড়ি বংসর ধরিরা তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ De re metallica-র মাল-মসলা সংগ্রহ করেন।\* এই গ্রন্থের প্রথম খসড়া সম্পূর্ণ হয় ১৫৫০ খ্রীটান্দে এবং গ্রন্থের চিন্তান্দ্রনান্দ্রি সম্পূর্ণ করিতে আরও পাঁচ বংসর অতিবাহিত হয়। চিন্তান্দ্রনান্দ্রি তদানীতন খনিজ্ব ও ধাতু-নিন্দ্রাশনবিদ্যার অম্ল্য ঐতিহাসিক সম্পদ। দ্রহ্ বৈজ্ঞানিক প্র্যাতির ও বন্দ্রাপতির লিখিত বর্ণনা বে প্রাণ্ড নহে, এই বর্ণনাকে স্বয়ংসম্পূর্ণ

<sup>\*</sup> Georgius Agricola, De re metallica, Eng. tran. H. C. Hoover and L. H. Hoover, Dover Publications, New York, 1950. First published, London, 1912.

করিয়া তুলিতে হইলে ষে নিখাত চিত্রাণ্কন অপরিহার্য, এই সত্য তিনি অনুধাবন করেন। পণ্ডদশ ও ষোড়শ শতাব্দীতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির অতি চমংকার সব চিত্র এই প্রন্থে সন্মিবিন্ট হইয়াছে। এইসব চিত্র হইতে প্রচলিত যন্ত্রপাতি ও পন্থতি সন্বন্ধে যে শুখু মুল্যবান তথাই জানা যায় তাহা নহে, খনির কমীদের জীবনযাত্রার এক নিখাত ছবিও ইহাদের মধ্যে মূর্ত হইয়া উঠিয়াছে। গ্রন্থের মুদ্রণ এগ্রিকোলার জীবিতাবন্ধায় আরম্ভ হইলেও শেষ হইয়াছিল তাঁহার মুতার পর বংসর।

দ্বাদশ খণ্ডে সমাপত De re metallicaয় খান, খানজাশিলপ ও ধাতু-নিজ্ঞাশন সম্পর্কিত এমন কোন বিষয় ন ই যহার আলোচনা বাদ পাড়িয়ছে। সেই সপো খান-পরিচালনা, ভূবিনা, প্তাবিদ্যা প্রভৃতি অন্যান্য সংশিল্প বিষয়ও অলোচিত হইয়ছে। প্রথম খণ্ডে 'divining rod' বা সংধানী দপ্তের বাবহারকে কেন্দ্র করিয়া যে সমস্ত কুসংস্কার ও বৈজ্ঞানিক ধারণার জাল রচিত হইয়াছিল এগ্রিকোলা তাহার তীর সমালোচনা ও নিন্দা করেন।



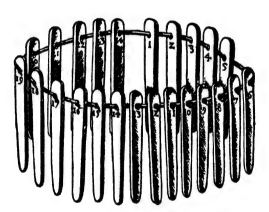
৬৯। সন্ধানী দন্ড (De re metallica হইতে)।

এই সন্ধানী দন্ড একটি গাছের ডাল ছাড়া আর কিছুই নহে; ইহার এক অগ্রভাগ কটির মত দুইভাগে বিভক্ত। সেই সময় ধারণা ছিল বে, এইর্প সন্ধানী দন্ড অলৌকিক গ্ণসন্পম এবং ইহাকে ঠিক মত চালনা করিতে পারিলেই ভূগভাল্থ খনিজ-শিরা আবিদ্দৃত হইয়া থাকে। ধাড়ু বিশেষের জন্য বিশেষ বিশেষ ধরনের গাছের ডাল কাটিয়া সন্ধানী দন্ড তৈয়ায়ী করা হইত। বেমন, ফিল্ফিক গাছের (hazel) ভাল বাবহৃত হইত রোপাঘটিত খনিজ আবিন্কারের কার্যে, সীসক ও টিনের জন্য পাইন গাছের ভাল, ইত্যাদি। তবে স্বর্গের জন্য লোহ দন্ড ব্যবহারের বিধান ছিল। এইর্প একটি সন্ধানী দন্ড হাতে লইয়া খনি আবিন্কারের উন্দেশ্যে নিযুক্ত বার্তিদের পার্বতা অস্থলে উন্দেশ্যই নিভাবে ইত্নততঃ শ্রমণ করিতে হইত (৬৯নং চিত্র)। সন্ধানী দন্ডের এইর্প গ্ল বে, শ্রামান ব্যক্তি কোন খনিজ-শিরার উপর পদার্পণ করা মাত্র হাতের মধ্যে

আপনা হইতেই দম্ভটি ঘ্রিয়া যাইবে। সম্পানী দশ্ভের এই প্রকার অলোকিক গণ্ণ ও ব্যবহারের উপর তথন প্রায় প্রত্যেকেরই অট্টে বিশ্বাস ছিল এবং খনি আবিষ্কারের কার্যে এই পর্ম্বাত ব্যাপকভাবে নিয়োজ্বিত হইত। এগ্রিকোলা এই পর্ম্বাতির অর্যোজ্বিকতা প্রদর্শন করিয়া ইহার প্রয়োগ হইতে বিরত থাকিবার পরামর্শ দেন। তিনি লিখিয়াছেন :—

"A miner, since we think he ought to be a good and serious man, should not make use of an enchanted twig, because if he is prudent and skilled in the nature of signs, he understands that a forked stick is of no use to him, for, as I have said before, there are the natural indications of the veins which he can see for himself without the help of twigs."

স্বাভাবিক লক্ষণ বলিতে এগ্রিকোলা ব্ঝাইয়াছেন ভূপ্নের উপরিভাগের ও তন্ত্রম্থ উদ্ভিদ্দের কতকগ্নিল বিশেষস্থ। যেমন প্রস্তর ও শিলার প্রকার ভেদ; নিকটবতী অঞ্চলের উদ্ভিদ্পত্রে স্বাভাবিকভাবে শিশির জমা সত্ত্বে স্থান বিশেষের উদ্ভিদ্পত্রের উপর শিশির না জমিতে পারা; স্থান বিশেষের উদ্ভিদ্দের নানাপ্রকার স্বাভাবিক বিকৃতি—প্রুপ্ত ও পত্রের নীলাভ রং, শাখা-প্রশাখার অধিকতর কৃষ্ণবর্ণ ধারণ, কাপেডর বিভক্তি ইত্যাদি। তারপর প্রস্তবণ হইতে বৃন্ধ্যুদাকারে জল-নিগমও খনিজের অস্তিজের নির্দেশক। এগ্রিকোলা এই জাতীয় লক্ষণান্তিকে স্বাভাবিক লক্ষণ বলিয়াছেন, কারণ ভূগভাস্থ ধাতু হইতে এইর্প পরিবর্তন সংঘটিত হইয়া থাকে।



৭০। কৃষ্টিপাশরের স্চ (De re metallica হইতে)।

পরবর্তী করেক খণ্ডে নানাপ্রকার ধাতব শিরা ও খননকার্মে বাবহৃত ফলুপাতির বর্ণনা আছে। খনিজ পরীক্ষার জন্য ব্যবহৃত ফলুপাতির বর্ণনা আমরা পাই সপ্তম খণ্ডে: এই বর্ণনা বিশেষ প্রণিধানযোগ্য। খনিজকে গলাইবার পূর্বে ইহার বিশ্বেখতা, ধাতুর পরিমাণ্ড মিল্লিড খাদের প্রকৃতি প্রভৃতি সম্বন্ধে প্রাথমিক কডকগ্রিল পরীক্ষা সম্পাদন করা আবেশ্যক। এই কার্বে ব্যবহৃত চুল্লী, মুচি, কিউপেল, ছাঁচ, তুলাদম্ভ ও নানা ধরনের স্ক্তের অতি প্রাঞ্জল বর্ণনা লিশিবন্ধ হইরাছে। Probierbüchlein ও Pirotechniaতে অবশ্য এইসব কল্পাতির আলোচনা আছে; কিন্তু De re metallica তে বের্প বিশ্বা ও সম্পূর্ণ বর্ণনা

পাওয়া যায় উপরিউক্ত প্রশ্বদেরে অথবা প্রে প্রকাশিত আর কোন গ্রন্থে সেইর্প দ্রু হয় না। টিন, বিসমথ, পারদ ও লোহঘটিত থনিজের প্রাথমিক পরীক্ষার নির্দেশগুলি রীতিমত মৌলিক। ধাতু চিনিতে ও তাহার বিশ্বদ্যতা নির্ণয় করিতে কণ্টিপাথরের প্রয়োগ খ্রই স্প্রাচীন; কিন্তু ষোড়শ শতাব্দীর প্রে কণ্টিপাথরের নির্ভর্মোগা ও সন্তোষজনক কোন বর্ণনা পাওয়া যায় না। ইহার সাহাযো ধাতু পরীক্ষা করিবার উন্দেশ্যে এগ্রিকোলা প্রে হইতে নির্ধারিত বিভিন্ন মিপ্রণের কতকগুলি স্ত প্রস্তুত করেন। এখন কোন একটি অজ্ঞাত থনিজে কতট্বু স্বর্ণ বা রৌপ্য আছে তাহা বাহির করিতে হইলে কণ্টিপাথরের উপরিউক্ত স্চগ্রিলর দাগের সহিত অজ্ঞাত থনিজের দাগ মিলাইয়া দেখিলেই তাহা ব্রা যাইবে। ৭০নং চিত্রে এইর্প ২৪টি স্চ দেখানা হইয়াছে; প্রথম ১১টির সাহাযো একটি রৌপাথতে কি পরিমাণ ন্বর্ণের খাদ বর্তমান থাকে তাহা নির্ণয় করা যায়, অরশিষ্ট ১৩টি স্চের সাহাযো একটি প্রদন্ত স্বর্ণখন্ডে বের্নিপ্যের ভাগ নির্ণীত হইয়া থাকে। এই উপায়ে মন্তায় স্বর্ণ ও রোপ্যের পরিমাণ নির্ণয়ের করা হইত। তায়, সীসক প্রভৃতি অন্যান্য ধাতুর পরিমাণ নির্ণয়ের উন্দেশ্যে এগ্রিকোলা অন্যবিধ স্তেরে বর্ণনা দিয়াছেন।



৭১। বিসমশ্ব অথবা লোহ নিম্কাশনের উপযোগী চুল্লী
(De re metallica হইতে)।

গলাইবার পূর্বে থনিজকে প্রথমে বাছিয়া গ'্বড়া করিয়া পরে জলে উত্তমর্পে ধ্ইয়া এবং সবশেষে জারিত করিয়া তৈয়ারী করিতে হয়। এইসব পন্ধতির বর্ণনা লিপিবন্ধ হইয়াছে অন্তম থলেড। এই থলেড পারদ ব্যবহার করিয়া স্বরণোম্খারের এক পন্ধতি বর্ণিত হইয়াছে বটে, কিন্তু অ্যামালগাম পন্ধতিতে রোপ্য উন্ধারের কোন উল্লেখ করা হয় নাই। বিরিংগ্র্নিচও

তাহার Pirotechniaয় শেষাক পশ্বতির এক বর্ণনা দিয়াছেন। যাহা হউক, উপরিউক্ত উপারে তৈয়ারী করিবার পর খনিজকে বিগালত করিবার পালা। বিগলনের উপযোগালী নানাবিধ চুল্লীর কথা আলোচিত হইয়াছে নবম খণ্ডে। শুখু চুল্লী নহে, উত্তাপ নিয়লুগের জন্য ব্যবহৃত নানা প্রকার হাপরও ইহার অন্তর্ভুক্ত। স্বর্ণ, রোপ্যা, তায়, লোহ, সীসক, টিন, আ্যান্টিমনি, পারদ ও বিসমথ কেবল এই কয়টি ধাতুর বিগলন সংক্লান্ত সমস্ত তথ্য De re metallicaয় লিপিবন্ধ হইয়াছে। বিসমথের ব্তান্ত সম্পূর্ণ ন্তন। বিগলনের প্রেণি বসমথঘটিত খনিজকে কির্পে তৈয়ারী করিয়া লইতে হয় এগ্রিকোলার প্রেণি সেকথা আর কেহ উল্লেখ করেন নাই। বিসমথে ধাতুর প্রথম বর্ণনাও আমরা এইখানে পাই। De re metallicaয় বর্ণতি ও চিত্রিত মার্ত চুল্লীর একটি নম্না দেওয়া হইতেছে (৭১নং চিত্র)। এই চুল্লীটির ব্যাস প্রায় ২৪ ফুট ও উচ্চতা ৩০ ফুট। জলচাকার দ্বারা বড় বড় হাপর চালাইয়া চুল্লীর মধ্যে সজোরে বাতাস প্রবেশ করানো হইত।

প্রত্যেক খনিজেই একাধিক ধাতু বর্তমান এবং প্রায় ক্ষেত্রেই উৎকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট ধাতু একচে অবস্থান করে। রৌপ্য ও তায়ের সহিত প্রায়শঃই কিছ্টা স্বর্ণের খাদ থাকে; সেইর্প আবার স্বর্ণ, তায়, সীসক ও লোহঘটিত খনিজে থাকে অস্প-বিশ্তর রৌপ্যের খাদ। স্ত্রাং সম্পূর্ণ বিশ্বাধ অবস্থায় ধাতু-নিক্লাশন এক দ্রহ্ ও জটিল সমসাা। নিকৃষ্ট ধাতুরা পরস্পরের সহিত মিশিয়া থাকিলে বিশাব্দাতার প্রশন এত বড় করিয়া দেখা দিত কিনা সম্পেহ। কিন্তু নিকৃষ্ট ধাতুর সহিত উৎকৃষ্ট ধাতুর একত অবস্থানের জনা বিশাব্দাতার প্রশন বহু পূর্ব হইতেই ধাতুশিক্ষে সংশিক্ষ করিরাহেদর দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিল। এগ্রিকোলাও এই বিষয়ে সজাগ দ্র্টি রাখিয়াছেন এবং দশম ও একাদশ খন্ডে ধাতু পৃথকীকরণের বিবিধ পার্দ্ধতির বিশাদ বিবরণ দিয়াছেন। এই প্রস্থাপা তরলীভবন পার্দ্ধতিতে তাম ও লোহ হইতে রৌপ্যের পৃথকীকরণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যোড়াশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে এই পাহাত্যে তাম ও রৌপ্য পৃথকীকরণের যে বর্ণনা দিয়াছিলেন তাহা আমরা পূর্বে উল্লেখ করিয়াছি। এ সম্বন্ধে এগ্রিকোলার বর্ণনা দায়ান্ত অনেক বিশাদ। বারংবার তরলীভবনের দ্বারা কি ভাবে সম্পূর্ণ বিশাব্দ্ধ অবস্থায় ধাড়দের উদ্ধার করা সম্ভব্যর তাহা তিনি দেখান।

অম্ব ও ধাতৰ লবণ সম্বশ্ধেও অনেক বর্ণনা আছে। গ্লাগাণ অথবা প্রস্তুত-প্রণালীর দিক হইতে তাঁহার নিজ্ঞস্ব কোন অবদান নাই। অধিকাংশ তথাই প্রে প্রকাশিত প্রামাণিক গ্রন্থ হইতে গৃহীত।

এগিকোলার অন্যান্য গ্রন্থের মধ্যে De natura fossilium, libri X ও De ortu et causis subterraneorum উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থ দ্বুটি প্রধানতঃ মণিকবিদ্যার উপর লিখিত এবং মণিকবিদ্যার ইতিহাসে ইহাদের যথেষ্ট খ্যাতি আছে। আমরা এগিকোলার রাসারানিক গবেষণার দিকটাই বেশী করিয়া দেখিয়াছি, কিন্তু মণিকবিদ্যাতেও তাঁহার অবদান অসামান্য। যাহা হউক, বিজ্ঞানী ও পর্যবেক্ষক হিসাবে তিনি অবিক্ষারণীয়। সর্বোপরি তাঁহার রচনায় ও চিন্তাধারায় যে খাঁটী বৈজ্ঞানিক মনোভাব ও পর্যাতর স্কুপন্ট পরিচয় পাওয়া যায় তাহা আমরা লিওনার্দো, গ্যালিলিও, ন্টেভিনাস, হার্ভি প্রমুখ এই যুগের অক্প কয়েকজন বিজ্ঞানীর মধ্যে লক্ষ্য করি। এগ্রিকোলা নিঃসন্দেহে ই'হাদের সমগোলীয়। তাঁহার সম্বন্ধে হুভার লিখিয়াছেন:

"That Agricola occupied a very considerable place in the great awakening of learning will be disputed by none except by those who place the development of science in rank far below religion, politics, literature, and art. Of wider importance than

the details of his achievements in the mere confines of the particular science to which he applied himself, is the fact that he was the first to found any of the natural sciences upon research and observation, as opposed to previous fruitless speculation. . . Science is the base upon which is reared the civilization of today, and while we give daily credit to all those who toil in the superstructure, let none forget those men who laid its first foundation stones. One of the greatest of these was Georgius Agricola."\*

# **১२**⋅८। উण्डिम् विम्रा

রেণেশাঁসের সঞ্জবিনী আবহাওয়ায় উল্ভিদ্বিদ্যাও তাহার চিরাচরিত পথ পরিত্যাগ করিয়।
ন্তন পথে অগ্রসর হইয়াছিল। চিকিৎসার কার্শে ভেষজের রুমবর্ধমান ব্যবহার উল্ভিদ্ সংক্রাণ্ড
গবেষণাকে ছরিত করে। তারপর রাজনৈতিক স্থায়িছ, ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসার ও সাধারণ
লোকের অবস্থার উল্লিভ সংঘটিত হওয়ায় স্কুদরভাবে জবিন্যাপন করিবার স্কুষোও উপস্থিত
হয়। লোকে বৃক্ষরোপণে ও উদ্যান-রচনায় মনোযোগী হয়। পাদ্য়া, পিসা, লাইডেন প্রভৃতি
কয়েকটি স্থানে বড় বড় উল্ভিদের বাগানে গড়িয়া উঠে এবং প্রটেকগণ নানাদেশ হইতে ন্তন
ন্তন উল্ভিদ্ সংগ্রহ করিয়া এইসব বাগানের শোভা ও সম্পদ বৃদ্ধি করেন। চিকিৎসার
প্রয়োজন ও উল্ভিদ্ সম্বর্ণে অধিকতর জ্ঞানাজনের স্বাভাবিক কোত্তল—এই ন্বিবিধ কারণেই
উল্ভিদ্বিদ্যার চর্চা ইউরোপে এই সময়ে বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। এই সময়কার উল্ভিদ্বিজ্ঞানীদের মধ্যে রুনফেলস, বক, কর্ডাস ও ফ্রুসসের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য, এবং ইংহারা
অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ছিলেন জার্মান। ইংহাদের গ্রেষণার ফলেই আধ্বনিক উল্ভিদ্বিদ্যের
স্ত্রপাত। স্প্রেণ্ডার জনক বলিয়া অভিহিত করিয়া কিছুমাত্র অত্যুক্তি করেন নাই।

# জামান উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানিগণ

র্নফেলস (১৪৬৪-১৫০৪): অটো র্নফেলসিয়াস, সংক্ষেপে র্নফেলস, ষোড়শ শতাব্দীর উদ্ভিদ্বিদ্যার সংস্কারকদের মধ্যে প্রথম। ১৪৬৪ খ্রীণ্টাব্দে মাইনংব্ধে তিনি জন্মগ্রহণ করেন; তাঁহার মৃত্যু হয় বের্ণে ১৫৩৪ খ্রীণ্টাব্দে। র্নফেলসের খ্যাতি তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ Herbarum vivae eicones-এর উপর প্রতিষ্ঠিত; এই গ্রন্থ তিন খণ্ডে প্রকাশিত হর ১৫৩০ খ্রীণ্টাব্দে শ্রাসব্দা হইতে। ভৈষজ্ঞান্ন্দশসম উদ্ভিদের ব্যবহারই ছিল তাঁহার গ্রেষণার প্রধান বিষয় এবং এই জাতীয় উদ্ভিদ্ সংগ্রহকারীদের স্বিধার জন্যই তিনি Herbarum রচনা করেন।

র্নফেলস মধার্গীর প্রভাব সম্পূর্ণ কাটাইয়া উঠিতে পারেন নাই। তাঁহার রচনার বহ্ উপকরণ প্রাচীন ও মধার্গীয় গ্রন্থ হইতে গ্হীত। Herbarum-এর বিশেষত্ব এই বে, এই প্রন্থে প্রদত্ত লতা, পাতা, উদ্ভিদ্ ইত্যাদির চিত্রাঞ্কনগ্লি বিশেষ প্রাণবৃত হইয়াছিল। পঞ্চদশ শতাব্দীতে রচিত উদ্ভিদের ষেসব কাষ্ঠাখোদাই-এর (wood cut) নম্না পাওয়া ষার র্নফেলসের চিত্রগ্লি তাহাদের অপেক্ষা অনেক বেশী স্বাভাবিক ও উল্লেড ধরনের। এই

<sup>\*</sup> De re metallica. Introduction to Hoover translation, xiv.

চিত্রাঞ্চন অবলম্বনে পরে ব্রুনফেলস কর্তৃক বর্ণিত বহু উদ্ভিদের প্রজ্ঞাতি নির্ণয় করা সম্ভবপর হইয়াছে। তিনি প্রায় ৪৭টি নুত্ন প্রজ্ঞাতির উদ্ভিদের বর্ণনা প্রদান করিয়াছেন। বলিতে গেলে একরুপ তাহার রচনা হইতেই উদ্ভিদ্ শ্রেণীবন্ধবিদ্যার (taxonomy) সূত্রপাত হয়।

হিরোনিমাস বক (১৪৯৮-১৫৫৪): হিরোনিমাস বক তিনি হিরোনিমাস ট্রাগাস নামেও পরিচিত) ব্রন্ফেলসের সমসামারক ছিলেন এবং উদ্ভিদ্বিদ্যা সংক্লান্ত গবেষণায় দীর্ঘাকাল ব্রনফেলসের সহিত সহযোগিতা করেন। Herbarum গুণেথর বহু উপকরণ তিনি সরবরাহ করিয়াছিলেন। তিনি নিজেও New Kreutterbuch নামে উদ্ভিদ্বিদ্যার এক গ্রন্থ প্রণরন করেন ১৫৩৯ খান্টিভাব্দে। প্রেপর গঠন-বৈচিত্রা ও বিভিন্ন অঞ্চসংগ্ঞান সংক্লান্ত অনেক রহসের তিনি সমাধান করেন। তিনি অনুধাবন করেন যে, দলমন্ডল (corolla), গর্ভকেশর (pistil) ও প্রংকেশর (stamen) প্রণ্পমান্তেরই অপরিহার্য অঞ্প এবং ইহাদের প্রস্পরের মধ্যে এক স্বাভাবিক সম্বন্ধ বর্তমান। প্রশ্বের বিভিন্ন অঞ্চসংগ্ঞান ও তাহাদের প্রত্যেক্তনির প্রয়োজনীয়তা মধ্যযুগে রীতিমত কোত্ত্বলের বিষয় ছিল।

**লিওনহার্ড ফ্রেস** (১৫০১-১৫৬৬): রেণেশাঁস আমলের উল্ভিদ্-বিজ্ঞানী লিওনহার্ড ফ্রেস স্ব্রেথ অ্যাগনেস আর্বার মহতব্য করিয়াছেন:

"Of all the botanists of the Renaissance, Fuchs is perhaps the one who deserves most to be held in honour. He is notably superior to his two predecessors in matters calling for scholarship, such as the critical study of the plant nomenclature of classical authors. His herbal rivals, or even surpasses, that of Brunfels in its illustrations, and that of Bock in its German text." \*

ফ্রুকস ছিলেন তাঁহার কালের একজন প্রাসম্প চিকিংসক; উদ্ভিদ্বিদ্যা ছিল তাঁহার অবসর সময়ের অধ্যয়ন ও গবেষণার বিষয়। তিনি ইনগোলদটাট বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিংসাশাদ্য অধ্যয়ন করেন এবং পরে এই শাদ্যের অধ্যাপক নিষ্কু হন। তিনি কিছ্কুলালের জন্য মার্গ্রেভ জর্জ অব রাশ্ডেনব্র্গের রাজচিকিংসক নিষ্কু হইয়াছিলেন এবং পরে প্রায়ীভাবে ট্রবিংগেনের প্রোটেস্টাপ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিংসকের পদে অধিন্ঠিত হন।

চিকিৎসক হিসাবে ফ্রুকস একান্ড স্বাভাবিক কারণেই ভৈষজ্য উল্ভিদের গবেষণার আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। এজন্য উল্ভিদের গঠন-বৈচিত্রা, ইহার অন্তানিহিত জটিল জৈবপ্রক্রিয়ার রহস্যের পারিবর্তে উল্ভিদের রোগনাশক গ্রুণাবলাই তহার প্রধান গবেষণার বিষয় হইয়া দড়িয়ে। গবেষণার কেত্র এইভাবে কিছ্টা সীমাবন্ধ হওয়া সত্ত্বেও তাহার De historia stirpium উল্ভিদ্বিদ্যার একটি অতি গ্রেহ্পর্ণ গ্রুথ হিসাবে পরিগণিত হয়। এই গ্রন্থে ৫১১টি বিভিন্ন প্রজাতির উল্ভিদের বর্ণনা লিপিবন্ধ হইয়াছে; ইহাদের মধ্যে অনেকর্ম্বালই সম্পূর্ণ ন্তন এবং র্নফেলসে বা বকের গ্রন্থে উল্লিখিত হয় নাই। তারপর উল্ভিদের চিত্রাভকনগ্রন্থিত র্নফেলসের অপেক্ষা অনেক বেশা নিখ্তে ও স্বাভাবিক হইয়াছিল। এই কার্মে তিনি শ্রাসব্রের দ্ইজন বিখ্যাত শিলপা ও সবচেয়ে নামকরা এক কাণ্ঠখোদককে নিব্রুকরিয়াছিলেন।

বিভিন্ন প্রজাতির উল্ভিদ্ সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রহ এবং তাহাদের অঞ্যসংস্থানের নিখাত বর্ণনা প্রদান করিয়াই তিনি তাঁহার কার্য সমাপত করিয়াছিলেন। উল্ভিদের অন্তর্নিহিত গঠন-বৈচিত্রা, ভাহার কার্যকলাপ ইত্যাদি সম্বন্ধে কোনরূপ গবেষণা তিনি করেন নাই। এই বিষয়ে

<sup>\*</sup> Agnes Arber, Herbals—Their Origin and Evolution, Cambridge, 1912, p. 60.

থিওফ্রেসটাস ও ডিওস্কোরিডিসের ধারণাকেই তিনি অপ্রান্ত বলিয়া মনে করিতেন। ফ্রকসের এই দুর্বলিতার জন্য আধ্নিক উল্ভিদ্বিজ্ঞানীরা তাঁহাকে খাঁটী উল্ভিদ্-বিজ্ঞানী বলিয়া অভিহিত করিতে কিছুটা ইতস্ততঃ করিয়া থাকেন। তংসত্ত্বেও উল্ভিদ্বিদ্যায় তিনি যে কাঞ্চ করিয়া গিয়াছেন এই বিজ্ঞানে তাঁহাকে চিরস্মরণীয় রাখিবার পক্ষে তাহা যথেন্ট।

ভ্যালেরিয়াস কর্ডাস (১৫১৫-৪৪) : ভ্যালেরিয়াস কর্ডাস মাত্র ২৯ বংসর জ্বনীবত ছিলেন। এই অলপ সময়ের মধ্যেই উল্ভিদ্বিদ্যা সংকাশত গবেষণায় তিনি বিশেষ মৌলিকতার পরিচয় দেন এবং তাঁহার প্রসিম্প গ্রন্থ Historia plantarum -এর পাঁচ খণ্ড সম্পূর্ণ করেন। কর্ডাসের রচনা প্রালিক্তান করেন। কর্ডাসের রচনা প্রালালিক্। তিনি উল্ভিদের বিভিন্ন অংশের শারীরম্পান বিশেষ মনোযোগের সহিত পরীক্ষা করেন,—যেমন, ডিন্বালয়ের মধ্যে কয়িট করিরা প্রকোষ্ঠ থাকে, আমরা-বিন্যাসের (placentation) ম্বর্প কি ইত্যাদি। তিনি পরাগরেশ্রে (pollen grains) উল্লেখ করেন এবং ছত্ত-বিন্যাস (umbel) ও কোরিন্সের (corymb)প্রভেদ সর্বপ্রথম ব্যাথ্যা করেন। এতন্ত্রতীত বিদেশ হইতে প্রাণ্ড বহু নৃত্তন কাষ্ঠ, বন্কল, ফল ও রজনের বর্ণনায় তাঁহার গ্রন্থ সম্প্র্য।

#### ইউরোপের অন্যান্য দেশের তংপরতা

ষোড়শ শতাবদীতে উদিভদ্-বিজ্ঞানের গবেষণায় জার্মানী প্রথমাদকে প্রাধানা লাভ করিলেও স্ইট্জারল্যান্ড, হল্যান্ড, ইংল্যান্ড, ইতালী প্রভৃতি ইউরোপের অন্যান্য দেশও পিছনে পড়িরা থাকে নাই। স্ইট্জারল্যান্ডে গেসনার ও বোহাাঁ, হল্যান্ডে রেমবার্ট ডোডোয়েনস্, চার্লস লেকল্মস ও লো'বেল, ইংল্যান্ডে টার্নার ও জিরার্ড, ইতালীতে মাত্তিওলি, কলোমা ও সেসালাপিন উদিভদ্-বিজ্ঞানের নানা বিভাগে মূল্যবান গবেষণার জন্য খ্যাতি লাভ করেন।

কনরাত গেসনার (১৫১৬-৬৫): কর্ডাসের Historia plantarum এর প্রকাশক হিসাবে গেসনারের উল্লেখ আমরা করিয়াছি। গেসনারের প্রতিভা ছিল বহুমূখী এবং তাঁহার জ্ঞানও ছিল বিশাল। চিকিৎসাবিদ্যা, ধাতুবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা ও উল্ভিদ্বিদ্যা সম্বধ্যে তিনি একাধিক গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তিনি উল্ভিদ্বিজ্ঞানের এক ধারাবাহিক ইতিহাস রচনার উল্লেশ্যে প্রয়োজনীয় উপকরণও সংগ্রহ করিয়াছিলেন; তবে সম্ভবতঃ এই গ্রন্থ তিনি সম্পূর্ণ করিয়া যাইতে পারেন নাই।

জোহান ব্যাহার (১৫৪১-১৬১৩): বোহার ফ্কস-এর ছাত্র ছিলেন। তিনি প্রায় পাঁচ হাজার প্রজ্ঞাতির উদ্ভিদের বর্ণনা প্রদান করেন এবং এই বর্ণনা প্রসঞ্জে উদ্ভিদের বিভিন্ন অঞ্জা-প্রত্যঞ্জের গ্র্ণাগ্র্প ও বাস্ত্র-সংস্থান (ecology) আলোচনা করেন। তিন খন্ডে স্মান্ত Historia plantarum universalis তাঁহার বিখ্যাত প্রস্থ।

রেমবার্ট ভেডেনেরল (১৫১৭-৮৫) ও চার্লাস দ্য লেকক্স (১৫২৬-১৬০৯) তৈবজ্য উল্ভিদ্বিদ্যার পারদর্শী ছিলেন। Stirpium historiae গ্রন্থে রেমবার্ট সর্বপ্রথম হল্যান্ডে প্রাণ্ড বহু অজ্ঞাত উল্ভিদের বর্ণনা ও আলোচনা করেন। Cruy de boeck তংলিখিত আর একটি উল্ভিদ্বিদ্যার উল্লেখবোগ্য গ্রন্থ। লেকক্স ম'পেলিরে বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিংসাবিদ্যা অধ্যয়ন করেন এবং সেই স্ত্রে উল্ভিদ্বিদ্যার আকৃষ্ট হন। তিনি রেমবার্টের Cruy de boeck-এর এক ফরাসী ভর্জমা রচনা করেন। পরিণত বরুসে তিনি Rariorum aliquot stirpium per Hispanias observatarum শীর্ষক এক অতি মৌলিক গ্রন্থে স্পেন ও পর্তুগালের উল্ভিদের আলোচনা করেন। ওলন্দার্জ লো'বেলের

<sup>\*</sup> H. S. Reed, A Short History of Plant Sciences, p. 65.

গবেষণা প্রধানতঃ উদ্ভিদ্প্রেণীকথবিদ্যার নিক্ষ। তিনি উদ্ভিদ্কে দ্বিবীঞ্চপত্রী (dicotyledon) ও একবীঞ্চপত্রী (monocotyledon) এই দূইে শ্রেণীতে ভাগ করেন।

উইলিয়ন টার্লার (১৫১৫-৬৮) ও জন জিরার্ড (১৫৪৫-১৬১২): যোড়শ শতাব্দীর ইংরেজ উল্ভিদ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে উইলিয়ম টার্নারের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। টার্নারের সময় হইতেই ইংল্যান্ডে উল্ভিদ্বিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণার স্ত্রপাত। তিনি ইউরোপের বহু ম্থানে পর্যটন করেন এবং সেই সূত্রে নানা দেশের বিচিত্র উম্ভিদের সহিত তাঁহার পরিচয় ঘটে। বোলোনায় ঘিনির নিকট তিনি চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়ন করেন এবং সাইটজারল্যান্ডে গেসনারের নিকট তিনি কিছুকোল অতিবাহিত করেন। লিওনহার্ড ফুকেস-এর সহিত তাহার এই সময় পত্র-বিনিময় হয় এবং ফকেসের নিকট হইতে তিনি কয়েকটি উল্ভিদের কাষ্ঠখোদাই সংগ্রহ করেন। ইউরোপ পরিভ্রমণের পর দেশে ফিরিয়া তিনি ডিউক অব সমার্সেটের চিকিৎসক নিয়ক্ত হন এবং উদ্ভিদ্বিদার গবেষণায় আর্থানিয়োগ করেন। টার্নারের প্রথম গ্রন্থ Libellus de re herbaria novus প্রকাশিত হয় ১৫০৮ খ্রীষ্টাব্দে। উদ্ভিদ্বিদ্যায় তাঁহার শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ হইল Herball; এই গ্রন্থের শিরোনামা তিনি এইভাবে লিখিয়াছেন: 'A new Herball, wherein are contevned the names of Herbes . . . with the properties degrees and natural places of the same, gathered and made by Wylliam Turner, Physicion unto the Duke of Somersettes Grace.' \* টার্নার তাঁহার গ্রন্থে প্রধানতঃ নিজ পর্যবেক্ষণের ফলই লিপিবন্ধ করিয়াছেন এবং বহু উন্ভিদের ইংরেজী নাম প্রদান করিয়াছেন। উন্ভিদ্রাজ্যে প্রচলিত বহু মধ্যযুগীয় কুসংস্কার তিনি দরে করিতে সচেন্ট ও সফল হন।

সাধারণ বাগান করার অভিজ্ঞতা উদ্ভিদ্বিদ্যার অগ্রগাতিতে যে কির্পু সাহায্য করিতে পারে ইংরেজ জন জিরার্ড তাহার এক প্রকৃষ্ট উদাহরণ। লন্ডনে ফেটার লেন বা হোবোনের নিকটে তাহার এক বিরাট বাগান ছিল। এই বাগানে ১০৩০টির উপর বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদের উল্লেখ পাঞ্জয় যায়। তাহার বিখ্যাত গ্রন্থ The Herbal or General Historie of Plants- এ ১৮০০ কাষ্ঠথোদাই চিত্র সংবলিত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে আল্বর করেরুটি চমংকার চিত্র অন্তর্ভুক্ত। কিন্তু ভূলক্তমে তিনি আল্বর বর্ণনার লেখেন যে, ইহা ভাজিনিয়ার আল্ব (Battata Virginiana Sive Virginianorum et Pappus)। এই আল্ব অবশ্য আদৌ ভাজিনিয়া হইতে আসে নাই এবং ইহা Ipomeabatatas প্রজাতিরও অন্তর্ভুক্ত নহে।† জিরার্ডের এই ভূল বহুদিন প্র্যন্ত অসংশোধিত ছিল।

রেণেশাসৈর সময় ইতালীয় উল্ভিদ্বিদদের গবেষণার প্রধান বৈশিষ্টা এই যে, তাঁহারা আারিষ্টটল, থিওঞ্সেটাস, ডিওন্ফোরিডিস, শিলনি প্রমুখ প্রাচীন উল্ভিদ্ ও প্রাণিবজ্ঞানীদের বিশিত উল্ভিদের সংগ্য প্রকৃতিতে প্রাণ্ড উল্ভিদের আকৃতি ও গ্লোগন্ণ প্রুথান্স্প্র্থভাবে মিলাইরা দেখিবার চেন্টা করেন এবং সেই প্রচেন্টায় যেসব ভূল ও অসংগতি আবিন্দার করেন তাহার ভিত্তিতে প্রাচীন গ্রন্থের নানা সমালোচনা প্রস্তুত করেন। প্রাচীন উল্ভিদ্-বিজ্ঞানিগাণ প্রধানতঃ ভূমধাসাগরীয় অঞ্চলের উল্ভিদ্দের কথা লিশিবন্ধ করিয়া গিয়াছিলেন; এই কারণেও ন্তন আবিন্দারের পরিবর্তে প্রাচীন বর্ণনার সত্যতা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কন্টিপাথরে বিচার-বিশেষণ করিয়ার প্রয়োজনীয়তা ইতালীয় উল্ভিদ্বিদ্যাণ বিশেষভাবে উপলব্ধি করিয়াছিলেন।

শৈরান্দ্রিয়া মান্তিওলি (১৫০১-৭৭) : মান্তিওলি তাঁহার বিখ্যাত প্রন্থ Commentarii in sex libros' Padacii Dioscorides-এ ডিওস্কোরিডিসের বর্ণিত উদ্ভিদের সমাজোচনা করেন। তাইরোলে প্রাণ্ড বহু নুভন উদ্ভিদের বর্ণনাও এই প্রশেষর বিশেষদ। উপরিউদ্ভ

<sup>\*</sup> Agnes Arber, Herbals, p. 102. † H. S. Reed, A Short History of Plant Sciences, p. 70.

ডিওন্কোরিডিসের সমালোচনা প্রণয়নে তিনি বিখ্যাত প্ররাণ্ট্রনীতিজ্ঞ ব্সবেকের সাহাষ্য লাভ করেন। ব্সবেক কনস্তাণিতনোপল সফরকালে যে কয়েকটি মূল্যবান প্রাচীন গ্রীক পাশ্চুলিপি সংগ্রহ কেরন তন্মধো ছিল জালিয়ানা অ্যানিসিয়া কতৃকি সম্পাদিত ডিওন্কোরিডিসের মেটিরিয়া মেডিকার একটি পাশ্চুলিপি। জনৈক ইহাুদার নিকট এই পাশ্চুলিপির সম্ধান পাইয়া উচ্চ মা্লো (একশত ডুকা) গতিনি ইহা জয় করেন এবং পরে মাত্তিওলির নিকট প্রেরণ করেন।

ফাবিও কলোয়া (১৫৬৭-১৬৫০): কলোয়া Phytobasanos গ্রথে মান্তিওলির দৃষ্টানত অনুসরণ করিয়া প্রাচীন উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানীদের বণিত উদ্ভিদ্দের সহজ্ঞে চিনাইবার প্রশন আলোচনা করিয়াছেন। উদ্ভিদের গণ (genus) সম্বন্ধে তাঁহার আলোচনা প্রণিধানযোগ্য। তিনি বলেন, কেবলমাত্র পরের আকৃতির উপর নির্ভার করিয়া উদ্ভিদের গণ নির্ণায় করিলে ভূল হইবে। গণ নির্ণায় ব্যাপারে প্র্ভপ, প্রভ্পাধার ও বীজের প্রকারভেদ সংক্লান্ত বিচার-বিশেলখণ সম্ধিক গ্রেড্প্ণ । এইসব প্রভেদ ও গ্লোগ্র্ণ বিচার করিয়া তবে উদ্ভিদের গণ নির্ণায় করা উচিত।

আশিস্ক্রমা সেসালাপিন (১৫১৯-১৬০৩) : যোড়শ শতাব্দীর যে সকল উশ্ভিদ্-বিজ্ঞানীদের কথা এপর্যান্ত আলোচিত হইল তাঁহারা প্রতোকেই উদ্ভিদ্বিদার গ্রেষণায় মোটামটি এক সাধারণ পন্থা অনুসরণ করিয়াছিলেন। এই পন্থা ছিল উল্ভিদের অধিকতর নিথাত বর্ণনা প্রদান করা: নির্ভাল ও স্বাভাবিক চিত্রাঞ্চনের সাহায্যে এই বর্ণনা সহজ্বভাবে ব্যুখাইবার চেন্টা করা: এবং উদ্ভিদ্ধে যতদরে সম্ভব বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা। চিকিৎসার্থ উদ্ভিদের ব্যবহারিক প্রয়োজনীয়তা এই গবেষণার মূল প্রেরণা যোগাইয়াছিল। কিন্ত প্রয়োজনীয়তা ছাডাও উদ্ভিদের আর একটি দিক আছে। তাহা হইতেছে স্রন্ধার স্থি-রহস্যের দিক,— উদ্ভিদ্জগতের এক আশ্চর্য বৈচিত্রের দিক। এই বিচিত্র সৃষ্টি কি উদ্দেশ্য**হী**ন? যদি ইহার পশ্চাতে কোন সানিয়ন্তিত উদ্দেশ্য থাকিয়া থাকে তবে তাহার স্বরূপ কি? প্রাণিজগতের সহিত উদ্ভিদ্জগতের কি কোন সম্বন্ধ আছে? থাকিলে তাহা কির্পে? এই জাতীয় প্রান সিম্পান্তম্বাক: ইহা দর্শনের (প্রাকৃতিক দর্শনের) এলাকাভন্ত। আ্যারিন্টটল এই প্রশন উত্থাপন করিয়াছিলেন: থিওফ্রেসটাস এইর প এক ব্যাপক দার্শনিক ভিত্তিতেই তাঁহার উল্ভিদ-বিজ্ঞানের কাঠামো রচনা করেন: মধ্যযুগে এই আদর্শের প্রকাশ আমরা লক্ষ্য করি অ্যালবার্টাস ম্যাগনাসের গবেষণায়। সেসালপিনি এই আদশকেই প্নঃপ্রতিষ্ঠা করিতে চাহেন ষোড়শ শতাব্দীতে। আ্রারিষ্টটলের দ্র্টান্ত অনুসর্গ করিয়া এক ব্যাপক দার্শনিক দ্র্ঘিকোণ হইতে তিনি সম্প্র উদ্ভিদ্জগতকে বিচার করেন। তাঁহার আলোচনায় ও বর্ণনায় অনেক হুটী-বিচ্যুতি আছে বটে, তথাপি পরবতী শতাব্দীতে তাঁহার রচনা ও মতবাদ যেরপে প্রভাব বিস্তার করিয়াছিল ষোড়শ শতাব্দীর আর কোন উল্ভিদ-বিজ্ঞানীর গবেষণা সের্প করিতে পারে নাই। সেসালাপিন ও লিনিয়াসের (১৭০৭-৭৮) মধাবতী দুইশত বংসরের মধ্যে আর কাহাকেও এইর প ব্যাপক দ্দিউভক্ষী লইয়া উদ্ভিদ্বিদ্যার গবেষণায় প্রবৃত্ত হইতে দেখা যায় না।

সেসাজপিনি পিসায় ঘিনির নিকট চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়ন করেন। ১৫৫৫ খ্রীষ্টাব্দে তিনি বোলোনার বিশ্বাত উদ্যানের প্রধান উদ্যানসচিবের পদে নিযুক্ত হন। ১৫৯২ খ্রীষ্টাব্দে তিনি পোপ অষ্টম ক্লিমেটের চিকিৎসক নিযুক্ত হন এবং ঐর্প সময়ে সাপিয়েঞ্জা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপকের পদ অঞ্চক্ষত করেন।

ষোল খন্ডে সমাশত De plantis (প্রকাশ কাল—১৫৮৩) সেসালিপিনির সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। এই গ্রন্থের প্রথম খন্ডে উল্ভিদ্বিদ্যা সন্বশ্বে তাঁহার মতবাদ লিপিবন্ধ; অবশিষ্ট পনর খন্ডে জনান ১৫০০ উল্ভিদ্রের বর্ণনা লিপিবন্ধ হইয়াছে। বলা বাহ্লা, তাঁহার এই প্রথম খন্ডের আলোচনাই বিশেষ গ্রেম্পূর্ণ। দাশনিক যাদ্ভিতকের অবতারণা করিয়া তিনি প্রমাণ করিবার

<sup>\*</sup> Herbals, p. 85.

চেষ্টা করেন উদ্ভিদ্বিদ্যায় শ্রেণীবিভাগের অপরিহার্যতা। তারপর প্রধানতঃ ফল ও বীজের নানা তারতম্য বিচার করিয়া তিনি উদ্ভিদ্দের বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করেন। ফল ও বীজ ছাড়া প্র্লম্কুল (radicle), মূল, প্রেপের অস্তিষ্ব বা অন্তিষ্ঠ ইত্যাদি বিবিধ ব্যাপার তিনি শ্রেণীবিভাগের কাজে প্রয়োগ করেন। প্রাণীদের মধ্যে তিনি শ্যেণিত-সংবহন প্রণালী আঁচ করিয়াছিলেন বালিয়া মনে হয়, কারণ এই ধরনের সংবহন যে উদ্ভিদ্জালতেও বিদামান এইর্প অভিমত তিনি প্রকাশ করেন। তাঁহার ধারণা হইয়াছিল যে, মূল ও কান্ডের সংযোগস্থলে এই সংবহন প্রণালীর কেন্দ্র বা উদ্ভিদাখা (plant soul) অবস্থিত। প্রাণীদের সহিত উদ্ভিদের তুলনায় তিনি আরও অনেক দ্রে অগ্রসর হন। উদ্ভিদস্থ মঙ্জার সহিত তিনি প্রাণীদের স্যুক্তালাকান্ডের তুলনা করেন। উদ্ভিদের প্রকৃতি নির্ণয়ে বীজের গ্রুম্পূর্ণ ভূমিকা তাঁহার প্রেব আর কেহ অনুধাবন করেন নাই। তিনি পরিক্ষারভাবে লিখিয়াছেন যে, কোন কোন উদ্ভিদের দুইটি করিয়া বীজপ্র (cotyledon) থাকে, কোন কোন উদ্ভিদের মাত্র একটি। কোন কোন কোন ছেত্র এই বীজপ্র মৃত্রিকা ভেদ করিয়া উপরে উঠিয়া আসে এবং এইর্প অক্ষাতেই চারার প্রিণ্টসাধন করিয়া থাকে। কোন ক্ষেত্রে আবার বীজপ্র মৃত্রিকার অভান্তরে থাকিয়াই প্রিণ্ট যোগাইয়া বীজকে অঙ্করিত হইতে সাহাযা করে।

অনেক বিষয়ে সেসালপিনি নানা দ্রান্ত ধারণাও পোষণ করিতেন। উল্ভিদে লিপ্সের অভিতত্ব তিনি অস্বীকার করেন। পতের কার্য ফলকে রক্ষা করা এবং এই পতের উৎপত্তি বন্ধকল হইতে, তাহার এইর্প ধারণা ছিল। বীজবিহান উল্ভিদ্ পচনক্রিয়া হইতে উল্ভৃত হয়, তিনি এরাপ কথা লিখিয়া গিয়াছেন।

### উপসংহার

## বৈজ্ঞানিক পূৰ্যতি সুদ্ৰশ্যে বেকন, দেকার্ড ও গ্যালিলিও

ষোড্রশ-সংতদশ শতাবদীর বৈজ্ঞানিক বিংলবের পর গবেষণার ক্ষেত্রে যে পর্মতি ও আদর্শের উল্ভব হয় অদ্যাবাধ তাহার কোন মোলিক পরিবর্তন ঘটে নাই। এই পর্ন্ধতি ও আদর্শকে নিষ্ঠার স্থিত অনুসরণ করিবার ফলেই বিজ্ঞানের বর্তমান অগ্রগতি সম্ভবপর হইয়াছে। তথ্য ও তত্ত্বের দিক হইতে সণ্ডদশ শতাব্দীর প্রথমাধের বিজ্ঞানের সহিত আজিকার বিংশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের অবশ্য কোন তলনাই হয় না। এই চারিশত বংসরের অন্পর্গারসর সময়ের মধ্যে বিজ্ঞানের যে উল্লাত পরিলক্ষিত হুইয়াছে, প্রকৃতি সম্বন্ধে মানুষের জ্ঞান যে পর্যায়ে পেণীছয়াছে এবং এই জ্ঞানের সার্থক প্রয়োগের দ্বারা মানব জাতির ঐহিক ভাগোর যে উল্লতি ঘটিয়াছে তাহা এক কথায় বিস্ময়কর। আধুনিক বিজ্ঞানের সর্বাত্মক উন্নতি ও সাফল্যের পাশে বিভিন্ন বিশ্বধর্মের উত্থান, ধনতন্ত্র, সমাজতন্ত্র অথবা কমানিজমের উল্ভব, সাহিত্য ও চার্নিশল্পের বিকাশ এক এক সময় নিম্প্রভ বলিয়া মনে হয়। আমরা দেখিয়াছি, মানুষের এইসব বিবিধ তংপরতা অতীতে বিজ্ঞানের বিবর্তনে ও বি॰লব সাধনে সহায়ক হইয়াছিল। এখন বিজ্ঞানই এই জাতীয় মানব-তৎপরতার প্রধান নিয়ামক। গত চারিশত বংসরের যে পাশ্চান্তা সমাজ-ব্যবস্থায় আধুনিক বিজ্ঞানের উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে তাহা আজ এক গভার পরিবর্তনের সম্মুখীন। এই পরিবর্তানের মুখে সেই সভাতার বিভিন্ন বৈশিষ্টাগুলি, যেমন খুলিইধর্ম, ধনতকু, গণতকু, সমাজতক্ত ইত্যাদি টিকিবে কিনা বলা কঠিন। ইহাদের ঐতিহাসিক ভূমিকা একে একে শেষ হইয়া গেলেও মান ষের বৈজ্ঞানিক তৎপরতায় ও গবেষণায় প্রণচ্ছেদ পড়িবার আশঞ্কা অম্লেক। কারণ, যতদরে দেখা যাইতেছে বিজ্ঞানই এই পরিবর্তানের প্রধান কারণ এবং ভবিষ্যাৎ সমাজ-িববর্তনে ইহার প্রভাবই হইবে অবিসংবাদী। এজনা যে পর্দ্ধতি ও আদর্শবলে বিজ্ঞানের এই উর্মাত ও প্রভাব সম্ভবপর হইয়াছে তাহার আলোচনার একটা বিশেষ সার্থকতা আছে। বিচ্ছিন্ন-ভাবে এই পর্ন্ধতি ও আদর্শের কথা অবশ্য একাধিকবার উল্লেখ করিয়াছি; ইহার সামগ্রিক ঐতিহাসিক বিবর্তনের ধারা এখন প্রণিধানযোগ্য।

স্প্রাচীন কাল হইতে বিজ্ঞানের বিবর্তনে দ্ই প্রকার প্রয়াস বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়।
প্রথমতঃ বাস্তব অভিজ্ঞতা এবং সংজ্ঞাত পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের দ্বারা জ্ঞানলাভের চেড়ী:
দ্বিতীয়তঃ বৃদ্ধি ও মননশীলতার দ্বারা প্রকৃতির নিয়ম, নীতি ও শৃভ্থলার দবর্শ আবিদ্বারের
প্রয়াস। প্রাচীন বাাবিলনীয় বা মিশরীয়দের আমলে বিজ্ঞান বিলয়া আমরা যাহাকে অভিহিত
করি তাহা প্রধানতঃ বাস্তব অভিজ্ঞতালখা, কোনও কোনও ক্ষেত্রে পর্যবেক্ষণলখা, জ্ঞান। ইহা
মূলতঃ কারিগরিবিদ্যার স্তরে নিবন্ধ। এর্প প্রয়াসের দ্বারা বস্তুর গুণ ও বাবহার সম্বধ্ধে
অনেক নৃতন তথ্য আবিদ্কৃত হইয়াছে, শল্যবিদ্যার উমতি ঘটিয়াছে, পর্যবেক্ষণমূলক জ্যোতিষের
এবং গণিত ও পরিমিতিবিদ্যার গোড়াপন্তন হইয়াছে, ইত্যাদি। প্রায়োগিক পন্ধতিতে যথন বেমন
সমস্যার উদ্ভব হইয়াছে তাহার সমাধানের চেন্টার দ্বারা এই বিজ্ঞানের কলেবর গঠিত। এই
উপারে যে অধিক দ্ব অগ্রসর হওয়া সম্ভবপর নহে অচিরে ব্যাবিলনীয় ও মিশরীয় বিজ্ঞানের
স্থিবিরম্ব প্রাশ্তি এবং দীর্ঘকাল এই স্থবিরম্ব কাটাইয়া উঠিবার ব্যর্থতা তাহার প্রমাণ।

গ্রীকরা প্রথম হইতেই তত্ত্বীর বিজ্ঞানী। প্রকৃতির বাবহার সদবন্ধে কতকগ্রি বিক্ষিপত ও অসংলক্ষ তথ্য আবিষ্কার যে যথেষ্ট নহে, এইসব ব্যবহার ও তথ্যের পশ্চাতে নেপথো ক্লিরাশীল নিরম ও নীতির স্বর্প উল্বাটনই যে বৈজ্ঞানিক গবেষণার আসল উল্দেশ্য, গ্রীকরাই এই আদর্শের প্রথম উদ্যোক্তা। গ্রীক ধারণায় প্রকৃতিকে ব্রিয়তে হইবে শ্রেখব্যিশ্ব ও মননশীলতার মাধ্যমে;

ইন্দিরগ্রাহা স্থ্ল অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে পরিবর্তনশীল অসম্পূর্ণ জগংকে প্রণিধান করিবার চেন্টা ব্র্থা। তারপর প্রকৃতিতে কতকগন্নি সাধারণ বা সাব জনান সত্য আছে; ব্রন্থি ও মননশীলতার ব্যারা এই সত্যগন্নি একবার আবিন্দার করিতে পারিলে তাহাদের ভিত্তিতে তথন অনায়াসে ইন্দ্রিরগ্রাহা অভিজ্ঞতার ও প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর বাবায়। সন্ভবপর হইবে। লেনটোর মতে কতকগন্নি বিমূর্ত ভাব (Idea) এইর্প সাধারণ সত্য; এই ভাবের সাহায্যে নিখ্রত আকৃতির এমন এক আদর্শ জগং তিনি পরিকল্পনা করেন যাহার এক অতি ন্টাবহুল অসম্পূর্ণ প্রতিচ্ছবি হইতেছে আমাদের দৃশ্যমান পরিবর্তনশীল জগং। আারিন্টটল লেনটোর ভাব ও বস্তুর প্রক্ সন্তা অন্বীকার করিবলেও মনগড়া কতকগন্নি আদর্শ আকৃতিক (Form) তিনি সত্য বলিয়া গ্রহণ করেন। এই আদর্শ আকৃতি হইতে স্বর্কর করিয়া নিগমন-পন্ধতিতে তিনি বস্তুর গুণ ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করিবার চেন্টা করেন। স্তরাং আারিন্টটলীয় দৃন্টিভগণীতেও বিজ্ঞানী বা প্রাকৃতিক দার্শনিকের প্রাথমিক কর্তবা হইবে ব্রন্থির ল্বারা আদর্শ আকৃতিক হাদ্যপ্রম করা।

আ্যারিষ্টটল উপরিউক্ত পর্ম্বাত অন্সরণ করিয়াছেন প্রধানতঃ পদার্থবিদ্যা, জ্যোতিষ, আবহবিদ্যা ও অধিবিদ্যার ক্ষেত্রে। কিন্তু জীববিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণায় তিনি পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণমূলক পর্মাত অবলন্দনেই অগ্রসর হইয়াছিলেন। বিজ্ঞানের এই বিভাগে তিনি যে অসামানা সাফল্য লাভ করেন তাহা প্রে আলোচিত হইয়াছে (১ম খণ্ড, প্রু ১৮৫-৯৪)। জীববিদ্যায় আ্যারিষ্টটলের পর্যবেক্ষণমূলক গবেষণায় দৃষ্টান্ত সমগ্রভাবে গ্রীক বিজ্ঞানক প্রভাবিত না করিলেও থিওফ্রেস্টাস্, জ্মাটো ও লাইসিয়ামের পরবর্তী পশ্ভিতগণ প্রাণিবিদ্যা, জীববিদ্যা, উদ্ভিদ্বিদ্যা ও কিমিয়ার গবেষণায় এই আদর্শকে কিছ্টা বজায় রাখিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে পদর্ধাতর দিক হইতে গ্রীকদের তৃতীয়, সম্ভবতঃ প্রধানতম, অবদান হইতেছে গণিতের প্রয়োগ। কতকগৃলি স্বতঃসিদ্ধ ও সংজ্ঞা (ষেমন রেখা ও বিন্দৃ) হইতে সূর্ক্রিরা নিগমন-পদ্ধতিতে গ্রীকরা গণিতের একটি সম্পূর্ণ নৃতন ও উর্বর বিভাগ জ্যামিতির সৃষ্টি করিয়াছিল। এই পদ্ধতির বিশেষত্ব এই যে স্বতঃসিদ্ধ ও সংজ্ঞা ঠিক থাকিলে সিদ্ধানতও ঠিক হইতে বাধ্য। গাণিতিক পদ্ধতির এই নিশ্চয়তা লক্ষ্য করিয়া সম্ভবপর প্রাকৃতিক সমস্যা বিশেষের ক্ষেত্র,—যেমন আলোকবিদায়ে ও উদ্দিখতিবিদ্যায় গ্রীকরা এই পদ্ধতি প্রয়োগ করিয়া সাফলা লাভ করিয়াছিল। এই ধরনের গবেষণার শ্রেণ্ঠ গ্রীক প্রতিভূ ছিলেন আকিমিভিস। গাণিতিক বিশেষক যাহাতে সম্ভবপর হয় সেইমত বাদতব সমস্যা বিশেষকে প্রথমে রুপান্তরিত করিয়া তিনি সমাধানে অগ্রসর হইতেন। বৈজ্ঞানিক গবেষণার এই তত্ত্বীয় দিক ছাড়া কারিগরিবিদ্যাতেও তিনি সমাধিক উৎসাহী ছিলেন: বহু যদ্র ও যাদ্রিক কোশল তিনি আবিক্ষার করেন। আকিমিডিসের বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিরাট সাফল্যের প্রধান কারণ এই যে, তিনি একই সপ্যে গাণিতিক ও পর্যবেক্ষণমূলক পদ্ধতির প্রয়োগ করিয়া গিয়াছেন; অর্থাৎ বাদতত্ব অভিজ্ঞতা ও পরীক্ষালেক জ্ঞানকে গাণিতিক বৃদ্ধির ন্বারা বিচার-বিশেলষণ করিয়া প্রকৃত সত্য নির্পণের চেন্টা করিয়াছেন।

অতএব দেখা যাইতেছে, প্রকৃতিকে যথাযথ ব্রিতে গ্রীকরা গ্রুত্বপূর্ণ প্রায় সব রকম পদ্ধতিই পরখ করিয়া দেখিয়াছিল। তদ্মধ্যে শূদ্ধবৃদ্ধি ও ধীশন্তির দ্বারা কতকগৃলি চিরন্তন সত্য আবিন্দার করিয়া তাহার পরিপ্রেক্ষিতে বাদতব জগংকে ব্রিবার আ্যারিন্টটলীয় পদ্ধতির প্রাধানা লাভের কারণ এই বে, গ্রীক আমলে ও তাহার পর বহুকাল পর্যাপত প্রাক্তি ও পব্রেক্ষণ গ্রহণের উপবৃদ্ধ বাদ্যক উমতি সংঘটিত হয় নাই। কাচপ্রস্কৃতিবিদারে উমতি ও গবেষণার কাচপাত্রের প্রচলন, যান্দ্রিক ঘড়, রাসায়নিক তুলাদাত, তাপমান ও চাপমান মন্দ্র, দ্রবীক্ষণ ও অন্বীক্ষণ বন্দ্র ইত্যাদি বিবিধ পরিমাণক বন্দ্রের আবিন্দার ও প্রয়োগ অনেক পরের ঘটনা। ইহাদের অভাবে বন্দুর বিচিত গুণু ও ব্যবহার বথাষথ নির্পণ করা সন্দ্রবাদ্ধ ও মননশালিতার

ম্বারা প্রকৃতির অন্তর্নিহিত সত্যকে প্রণিধান কর। সম্ভবপর, গ্রীক চিন্তায় এইর্প ধারণার প্রাধানা লাভে আশ্চর্য হইবার কিছু, নাই।

মধাষ্কে ইউরোপীয় মননশীলতা প্রধানতঃ গ্রীক চিন্তাধারার প্নরুম্ধারের চেণ্টাতেই ব্যক্ত। এই কার্যে তাহারা স্বয়ংসম্পূর্ণ, মোটাম্টি সন্তোষজ্ঞনক ও তৈয়ারী একটি মতবাদ ও বিশ্বচিত্র হাতে পাইয়াছিল। প্রথমে শেলটোর এবং পরে অ্যারিষ্টটলের পরিণত চিন্তাধারার, বিশেষতঃ তাহার অধিবিদ্যা ও হেতুবিদ্যার, সহিত পরিচিত হইবার পর কিভাবে ল্যাটিন ইউরোপীয় মনীযা অ্যারিষ্টটলের নিকট সম্পূর্ণরূপে আত্মসমর্পণ করিয়াছিল তাহা আমরা বিশ্বভাবে পূর্বে আলোচনা করিয়াছি। অধ্যাপক বাটারফিল্ড লিখিয়াছেন,

"So in the middle ages men found themselves endowed with an explanation of the physical universe and the workings of nature which had fallen upon them out of the blue, and which they had taken over full-grown and ready-made. And they were infinitely more the slaves of that intellectual system than if they had actually invented it themselves, developing it out of their own original researches and their own wrestlings with truth."\*

এই সম্পর্কে এ কথাও সত্য যে, গ্রীক বিজ্ঞানের অপর দুই পন্ধতি,—পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণম্লক ও গাণিতিক পন্ধতি, মধ্যযুগেই কতিপয় ল্যাটিন পন্ডিতের কল্যাণে আবার প্রতিষ্ঠা লাভ করে। রবার্ট গ্রোসেটেস্ট, রজার বেকন ও আলবাটাস ম্যাগ্নাস অ্যারিষ্টটলের অধিবিদ্যার উপর সম্পূর্ণরুপে নির্ভার করেন ন.ই। বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কারে পর্যবেক্ষণ ও গাণিতিক বিশেলবণের গ্রেহু ই'হারা প্রত্যেকেই অকপটে স্বীকার করিয়াছেন। মধ্যযুগে নানা করিগরি আবিষ্কার, আলোকবিদ্যা ও চুন্দকের ব্যবহার সম্বন্ধে নৃত্ন তথ্যের সম্ধান, কিমিয়া-চর্চার রুমোন্নতি ইত্যাদি ব্যাপার বৈজ্ঞানিক গ্রেষণায় প্রীক্ষা ও প্র্যবেক্ষণের অপরিহার্যতা প্রদর্শন করিতেছিল। এইসব কারণে ব্যয়োদশ শতাম্দী হইতেই বৈজ্ঞানিক গ্রেষণায় পন্ধতির প্রশ্ন রুম্মা প্রাধান্য লাভ করে। রজার বেকন Opu স্বোট্য র প্রথম ও বন্ধ থণ্ডে এই পন্ধতির প্রশন সম্বন্ধে বিশ্বভাবে আলোচনা প্রস্থেগ পরীক্ষা ও প্র্যবেক্ষণের অপরিহার্যতা প্রদর্শন করেন। তাঁহার প্র্বে গ্রোসেটেস্ট এবং সমসময়ে অ্যালবার্টাস ম্যাগ্নাস এই একই আদর্শ প্রচার করিয়াছিলেন; তাঁহাদের নিজেদের গ্রেষণাও ছিল প্রধানতঃ প্র্যবেক্ষণ্যালক।

রেণেশাসৈর সময় পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রেষ্ উপলব্ধি ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পায়। তাহার কারণ আমরা যথাস্থানে আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু সেই সংগ্য বৈজ্ঞানিক গবেষণায় গণিতের প্রয়োজনীয়তাও বৈজ্ঞানিক মহলে অন্ভূত হইয়াছিল। গ্রীক আমলে আকিমিডিস ছিলেন এই ধরনের গবেষণার শ্রেষ্ঠ প্রতিভূ। আকিমিডিসের রচনাবলী বহুদিন পর্যন্ত নিথোঁজ ছিল; রেণেশাসের সময় তাঁহার কয়েকটি পান্ডুলিপির সন্ধান মিলিলে তার্তাগ্লিয়া ও অন্যান্য বিজ্ঞানিগণের চেন্টায় তাহা ল্যাটিন ভাষায় অনুদিত হয়। লিওনাদেশ দা ভিণ্ডি এই পন্ধতির বিশেষ পৃষ্ঠপোষক ছিলেন; ন্টেভিনাস, কেপ্লার ও গ্যালিলিও প্রধানতঃ এই পন্ধতিই অনুসরণ কবিষাছিলেন।

এইভাবে গ্রীকদের অন্সূত প্রধান তিনটি পম্পতি.—(১) শৃদ্ধ মননশীলতা ও ব্যক্তিম্লক.
(২) পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণমূলক, (৩) গাণিতিক বিশেলবণমূলক, মধায্গে ও রেপেশাসের সময় ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিক গবেষণায় একে একে চাল্ হইলে এবং ইহাদের প্রয়োগে ন্তন ন্তন সাফল্য লাভ ঘটিতে থাকিলে সম্তদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে এই পম্পতির প্রশ্ন আবার ন্তন

<sup>\*</sup> H. Butterfield. The Origins of Modern Science. G. Bell & Sons Ltd., 1950; p. 66.

করিয়া কয়েকজন বিজ্ঞানী ও দার্শনিকের মনোযোগ আকর্ষণ করে। য়য়োদশ হইতে ষোড়শ শতাব্দী পর্যণত দীর্ঘ চারিশত বংসরের মধ্যে বিজ্ঞানের যে উন্নতি সম্ভবপর হইয়াছে কেমন করিয়া তাহা অব্যাহত রাখা যায়, শৃরুর্ব, তাহাই নহে, কোন পর্য্যতিবলে মানুষ শেষ পর্যণত প্রকৃতির সকল অজ্ঞাত রহস্যের কিনারা করিয়া তাহার উপর পূর্ণ কর্তৃত্ব বিদ্তার করিতে সক্ষম হইবে, এ সম্বন্ধে যাঁহারা গভীরভাবে চিণ্তা করেন ফ্রান্সিস বেকন (১৫৬১-১৬২৬), ও রেণে দেকার্ত্ (১৫৯৬-১৬৫০) তাহাদের অগ্লগণা। এই প্রসঙ্গে গ্যালিলিওর নামও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেকন ও দেকার্তের মত লিখিতভাবে কোন নির্দিন্দ মত বাস্ত করিবার চেন্টা না করিলেও তাহার অনুসৃত্ বৈজ্ঞানিক পন্ধতি এবং ইতদততঃ বিক্ষিণ্ড বহু মন্তব্যের মধ্যে তিনি যে পন্ধতি ও নীতির ইণ্গিত দেন তাহার ফল হইয়াছিল স্বুদ্রেপ্রসারী।

বেকন বলিতেন, আদমের নিব্রণিশতা ও পতনের শাহ্নিতন্বরূপ মানবজাতি সূল্ট প্থিবীর উপর ঈশ্বরের প্রতিশ্রুত কত্ত্ব হারাইলেও প্রকৃতির উপর আংগিক কত্ত্ব লাভের সম্ভাবনা তাহার কথনই তিরাহিত হয় নাই। যথেপ্ট পরিশ্রম করিলে এই শেষোক্ত কত্ত্ব লাভ বহর প্রেই তাহার ভাগ্যে ঘটিতে পারিত; কিন্তু তাহাও সে অবহেলা করিয়াছে। তাঁহার ধারণা হইয়াছিল, ঐতিহাসিককালে অন্প সময়ের জন্য মান্র তিন বার প্রকৃত বৈজ্ঞানিক তৎপরতার পরিচয় পাওয়া যায়,—প্রথম বার গ্রীকদের আমলে, দ্বিতীয় বার রোমক প্রাধান্যের কালে, তৃতীয় ও সর্বশেষ বার বেকনের সমসময়ে সম্ভদশ শতাব্দীতে। গ্রেকো-রোমক আমল ও সম্ভদশ শতাব্দীর অন্তর্বতী স্বদীর্ঘ কালের মধ্যে বিজ্ঞানের অতি সামান্য অগ্রগতি লক্ষ্য করিয়। বেকন রীতিমত বিশ্মিত হন। এত দীর্ঘকাল যাবং বিজ্ঞানের ক্ষেপ্রে মানব মনীয়ার এর্প প্রণ্ছেদ পড়িবার কারণ কি? এই অবস্থার জন্য বেকন প্রধানতঃ দর্শন ও ন্যায়্রশান্ত্বতে দারী করেন। দর্শন ও ন্যায়ের দোরাত্মা হইতে বিজ্ঞানকে মৃত্তি দিয়া কেবলমান্ত স্নির্মান্তত পরীক্ষা ও প্র্যবেক্ষণের মধ্যে বৈজ্ঞানিক তৎপরতাকে নিবন্ধ রাখিতে পারিলে যে অনেক বেশী স্ফল পাওয়া যাইবে সে বিষয়ে তিনি নিঃসন্দেহ হন।

বিজ্ঞানী যথন কোন গবেষণায় নিযুক্ত হন তথন তিনি সাধারণতঃ দুই প্রকার প্রশ্ন করিয়া থাকেন.—(১) 'আমি কেমন করিয়া ইহা দেখাইতে বা প্রমাণ করিতে পারি যে...'; এবং (২) 'এই সমস্যার সহিত কোন কোন তথা বা তথাসম.হের সম্পর্ক বিদ্যমান', অথবা 'কোন তথাগুলি উত্তমরূপে জানিতে পারিলে এই সমস্যার সমাধান সম্ভবপর। সমস্যা সম্বন্ধে অন্ততঃ অস্পন্ট একটা মত বা ধারণা না হওয়া পর্যন্ত বিজ্ঞানীর পক্ষে প্রথম ধরনের প্রন্ন উত্থাপন করা সম্ভবপর নয়: এইর প প্রশেনর অর্থই এই যে, বিজ্ঞানী তাহার কোন ধারণার যাথার্থ্য প্রমাণ করিতে চাহিতেছেন। কোপানি কাসের গবেষণা প্রথম প্রশেনর অন্তর্ভুক্ত। দ্বিতীয় ধরনের প্রশ্ন হইতে বুঝা যায়, বিজ্ঞানীর তংপরতা তথা-নির পুণের পর্যায়ে নিবন্ধ: নিদিপ্ট সমস্যার সহিত বেসব তথোর সম্পর্ক বিদামান সেই তথ্যসমূহের মধ্যে শৃত্থলা স্থাপনই তাহার প্রধান উদ্দেশ্য। ষোড্শ-সম্ভদ্শ শতাব্দীর কিমিয়াবিদ ও রাসায়নিকদের গবেষণা এই ন্বিতীয় ধরনের প্রন্নের দৃষ্টান্ত। এই শেষোক্ত ধরনের প্রশেনর গ্রেড্রেই বেকনকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে। প্রকৃতির বিশেষ কোন ব্যবহার ও নীতিকে আবিষ্কার করিতে হইলে সেই সংক্রান্ত তথাগালিকে আগে সমাকর্পে জানিতে হইবে; অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই তথাগ্লিই অজ্ঞাত। তাই বিজ্ঞানীর প্রাথমিক কর্তব্য এই তথাগুলিকে বধাষ্থ নিরূপণ করা, ইহাদের মধ্যে শৃত্থলা স্থাপন করা, ইহাদের বিভিন্ন শ্রেণীতে সাজানো ইত্যাদি। এইভাবে অগ্রসর হইলে আপনা হইতেই প্রকৃতির নিয়ম ও নীতিগুলি আত্মপ্রকাশ করিবে।

বেকনের বিরুপ্থ সমালোচকগণ এই পার্যাতিকে নিছক প্রয়োগবাদেরই (empiricism) নামাশতর বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। ইহার দ্বারা কেবল তথাের পাহাড়েই স্থিট করা যায় কিন্তু প্রকৃতির রহসাের আসল কিনারা সাদ্দবপর কিনা সন্দেহজনক। বৈজ্ঞানিক গবেষণায় প্রায়োগিক পার্যাতির দুর্বালতা অনুস্বীকার্য। কিন্তু বেকন কেবল এই পার্যাতিরই জয়গান করিয়া

গিয়াছেন, একথা সত্য নহে। এ সম্বন্ধে তাঁহার একটি বচন (Novum Organum, Book I) প্রণিধানযোগা। "পিপাঁলিকা কেবল সংগ্রহ করিয়াই যায়; মাকড়সা একই জিনিসের অনবরত জাল বোনে; কিন্তু মোমাছির কাজ এই দৃই-এর মাঝামাঝি,—মে ফুল হইতে উপকরণ সংগ্রহ করিয়া তাহাকে মধুতে পরিণত করে। প্রকৃত বিজ্ঞানীর কাজ অনেকটা এই মোমাছির মত।" বেকন বিজ্ঞানীদের প্রধান দৃই দলে ভাগ করিয়াছিলেন;—প্রথম দলের কাজ হইবে তথ্য সংগ্রহ করা, দ্বিতীয় দলের চেন্টা হইবে সেইসব তথ্যের ব্যাখ্যা প্রদান করা। এই দৃই দলের মিলিত প্রচেন্টায় বৈজ্ঞানিক সত্যের আবিক্কার সম্ভবপর। জ্যোতিষে ও পদার্থবিদ্যায় বেকনের পম্পতি ফলপ্রস্ না হইলেও রসায়ন, ভূবিদ্যা, শারীরবৃত্ত প্রভৃতি বিজ্ঞানের অন্যান্য বিভাগে তাহার পম্পতি যে সহায়ক হইয়াছিল তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। সেখানে তথ্য সংগ্রহের, নৃত্ন তথ্য আবিক্কারের এবং তাহাদের বিচার-বিশেলম্বণের বিশেষ প্রয়োজন ছিল, এবং এই কাজ স্ক্তুভাবে সম্পন্ন না হওয়া পর্যন্ত কোন সাধারণ নাঁতি বা সত্যের আবিক্কার সম্ভবপর হয় নাই। ডাঃ হল লিখিয়াছেন,

"This is most clearly true of the biological sciences; no Galileo could have defined the strategic ideas of geology or physiology which only emerged from the wider and deeper knowledge of facts obtained in the nineteenth century. Bacon's advice that solid facts, certified by experiment, should be collected and recorded was sound and practical; this task occupied chemistry and biology till towards the end of the next century."

তারপর তথ্য সংগ্রহ ও পরীক্ষা সম্পাদনের ব্যাপারে তাঁহার চিন্তাধারার বৈশিষ্ট্য এই যে, তিনি প্রপরিকল্পিত ও স্নির্মাণ্ডত পরীক্ষা-নির্মাক্ষার প্রয়োজনীয়তার কথা বার বার আলোচনা করিয়াছেন। ইতদততঃ বিক্ষিণ্ড অলপসংখাক বিজ্ঞানীদের খেয়াল-খ্নসী মত পরীক্ষা সম্পাদনের খ্বারা বিজ্ঞানের ব্যাপক উমতি যে সম্ভবপর নয় তাহা তিনি জ্ঞারের সহিত বিলয়াছেন। এই কাজে বিজ্ঞানীদের একগ্রিত হওয়া প্রয়োজন এবং মিলিতভাবে স্পরিকল্পিত পম্পতি অন্যায়ী পরীক্ষা-পর্যবেক্ষণাদি গ্রহণ করা উচিত। New Atlantis-এর Solomon's House ইহারই ইণ্ডিয়তে পরিপ্রণ। বলা বাহ্নলা, উত্তর কালে রয়্যাল সোসাইটির পরিকল্পনা ও স্থাপনা বেকনের এজাতীয় চিন্তাধারার এক সার্থক পরিণতি।

বেকন জ্ঞান ও শক্তির মধ্যে কোন পার্থকা করেন নাই। তাঁহার মতে জ্ঞানই শক্তি। জ্ঞান লাভের স্বারা মানাম যে শক্তি অর্জন করে একমাত্র তাহার স্বারাই প্রকৃতির উপর তাহার কর্তৃত্ব-প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর। মানামকে শক্তিমান করিয়া তুলিতে বিজ্ঞানের এই বিরাট অংশ গ্রহণের কথা বেকনের পূর্বে আরও অনেকে বলিয়াছিলেন; বেকন প্নের্বার আরও জ্ঞারাল ভাষায় তাহা প্রচার করেন। সম্ভদশ শতাব্দীর পরিপ্রেক্ষিতে এইর্প দ্দ্ভিভগা বৈজ্ঞানিক গবেষণায় যে এক ন্তন অন্প্রেরণার স্ভিট করিয়াছিল তাহাতে কোন সম্পেহ নাই।

বৈজ্ঞানিক সত্য নির্পণে এই পদ্ধতির আলোচনায় রেণে দেকার্ত বেকনের প্রায় বিপরীত পথ অনুসরণ করেন। সর্বোচ্চ শিক্ষালাভ ও বিভিন্ন বিদ্যার্জনের পর দেকার্তের মনে হয়. তিনি ষতই পড়িতেছেন ততই সর্ব বিষয়ে তাঁহার সংশয় ও সন্দেহ যেন বাড়িয়া যাইতেছে এবং নিজের অজ্ঞানতা ক্রমশঃ স্পন্ট হইয়া উঠিতেছে। দর্শন সম্বন্ধে তিনি বলেন এই শাস্তের সব কিছুই বিত্তক্ম্লক ও অনিশ্চিত; স্কুতরাং এর্প বিত্তক্ম্লক ও অনিশ্চিত বিষয় হইতে

<sup>\*</sup>A. R. Hall, The Scientific Revolution, 1500-1800, Longmans. 1954; p. 167.

বৈজ্ঞানিক সত্য নির্পণের চেন্টা ব্থা। কেবল গণিতের অদ্রান্ততা সম্বন্ধে তিনি নিঃস্বন্ধে হইয়াছিলেন। দেকার্ত বিলতেন, একমাত্র গাণিতিক ধারণাগ্রনিকে স্পন্টভাবে প্রণিধান করা সম্ভবপর; এজন্য গাণিতিক বিশেলধণে যেসব সত্য আবিক্ষৃত হয় তাহা নিঃসবদেহে গ্রহণযোগ্য। তিনি নিজে একজন প্রতিভাবান গণিতজ্ঞ ছিলেন। বীজগণিত ও জ্যামিতির সমন্বর সাধন করিয়া তিনি গণিতের যে ন্তুন বিভাগ 'কো-অভিনেট জ্যামিতি' আবিক্ষার করেন তাহা বৈজ্ঞানিক গবেষণায় বিশেষ সহায়ক হইয়াছিল। প্রে যেসব সমস্যার গাণিতিক র্পান সম্ভবপর ছিল না কো-অভিনেট জ্যামিতির কল্যাণে এখন তাহা স্মাধ্য হইল। দেকার্ত নিজে ইহার প্রয়োগের দ্বারা পদার্থবিদ্যার বিশেষতঃ আলোক সংক্রান্ত বহু সমস্যার স্কৃত্ব সমাধান নিশ্র করিয়া কো-অভিনেট জ্যামিতির বিপ্রল সম্ভাবনা প্রমাণ করেন।

কিণ্ডু আসল প্রশন,—প্রকৃতি সম্বন্ধে সত্য কিভাবে প্রতিভাত হয় ? এই সত্য উপলাশ্বর প্রশন সম্বন্ধে শেলটো-আ্যারিণ্টটল হইতে আরম্ভ করিয়। প্রাচীন ও মধ্যমুগের বহু বিচক্ষণ দার্শনিক চিন্তা করিয়াছেন। দেকার্ত ও এবিষয়ে একাদিরুমে দীর্ঘ বার বংসর চিন্তা করেন। এই দীর্ঘ চিন্তার ফল লিপিবন্ধ করিয়া তিনি যে গ্রন্থ প্রশন্ধ করেন সেই Discourse de la Méthode বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার ইতিহাসে এক অম্ল্যু সম্পদ। ইহা কোন স্বৃত্থ গ্রন্থ একটি ক্ষুদ্র প্রতিভক্ত মাত্র। দুই শত বংসর যাবং এই ক্ষুদ্র প্রতিকার প্রভাব ইউরোপীয় চিন্তাঞ্চলতের সর্বত্র গভারভাবে অনুভত হইয়াছিল।

দেকার্ত তাঁহার সতা উপলব্ধি মাত্র অলপ কয়েকটি কথায় প্রকাশ করিয়াছেন,—'cogito, ergo sum' (I think, therefore I am).— 'আমি চিন্তা করি, তাই আমি।' তিনি ইহার ব্যাখ্যা করিয়া লিখিয়াছেন, "আমি বলিতে যে কতুকে বুঝা যায় তাহা আসলে হইতেছে আমার চিন্তাশক্তি: ইহার (চিন্তাশক্তির) অহিতত্ত্বের জন্য কোন স্থানের প্রয়োজন নাই, এমন কি কোন পাথিব বন্তর উপরও ইহা নির্ভাৱশীল নহে। সতেরাং 'আমি'—অর্থাৎ মন যাহার জনা আমার আমিছ দেহ হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র: এই মনকে দেহ অপেক্ষা অ্যাক সহজে জানা যায়: এজনা দেহ না থাকিলেও মন তাহার সকল বৈশিষ্টা লইয়া বজায় থাকিতে পারে।" ইহার পর দেকাতের কথা হইল, এই মনই যথন সর্বাস্ব তখন মন যাহা পরিজ্বার ও স্পন্টভাবে সত্য বলিয়া উপলব্ধি করে তাহাই সতা। অবশা মনও সম্পূর্ণ হটীহীন নয়: এজন্য দেকাতের ধারণায় মনের উধের্নও চটেটিছীন ও অনন্ত এক সন্তা বিদামান। এই সন্তা হইতে যেসব ধারণা উৎসারিত হয় তাহাই সত্য। দেকার্ত এই সন্তাকেই ভগবান বালিয়াছেন। ইহাই সকল জ্ঞানের উৎস: মন তাহার যুক্তি দিয়া এই জ্ঞানকে গ্রহণ করে। তাহার নিজের কথায়, "আমি আমার এই ধারণায় শেষ পর্যণত অবিচলিত রহিয়াছি। পূর্বে জ্যামিতিবিশারদগণ যেভাবে প্রশেনর সমাধান দিতেন তাহা অপেক্ষাও পরিন্কার ও স্পন্টভাবে যতক্ষণ পর্যন্ত মন কোন বিষয় প্রণিধান করিতে না পারিতেছে ততক্ষণ পর্যান্ত তাহাকে কিছতেই সত্য বলিয়া গ্রহণ করিব না। আমি নির্ভায়ে বলিতেছি, এই উপায়ে অতি অলপ সময়ের মধ্যে আমি সবগলে প্রধান সমস্যার স্তেত্যবন্ধনক উত্তর পাইয়াছি। শুধু তাহাই নহে, আমি দেখিয়াছি প্রকৃতিতে ভগবান কতকগুলি নিদিক নিয়ম ও নীতি বাঁধিয়া দিয়াছেন এবং আমাদের মনের উপরও তিনি তাহার দাগ কাটিয়া দিয়াছেন: উত্তমরূপে চিন্তা করিলে নিঃসন্দেহে দেখিতে পাইব, এই ব্রহ্মান্ডে বাহা কৈছাই সংঘটিত হয় তাহার প্রত্যেকটির মধোই এই নিয়ম ও নীতিগালি প্রকাশমান।"

দেকার্ডের এইর্প চিন্তাধারা শ্লেটো-আর্নিষ্টটেলর ধারণার প্রার প্নেরাক্তি। তিনি
নিজে অবণা শ্লেটো, অ্যারিষ্টটল ও মধাব্যনীর পশ্ভিতদের দার্শনিক চিন্তাধারার ঘার বিরোধী
ছিলেন। কিন্তু মন ও শুন্ধব্নিধর উপর প্রাথমিক গ্রেছ আরোপের ফলে শেব পর্যন্ত দেকার্ডের দর্শন বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার ক্ষেত্রে আরিষ্টটলীর দর্শনের মতই নিম্ফল হইয়াছিল।
দেকার্ড পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের প্ররোজনীয়তাকে অস্বীকার করেন নাই; আলোকবিদারে ও
পদার্থবিদারে অন্যানা বিভাগে তিনি নিজে করেকটি অতি মৌলিক পরীক্ষা সাঞ্জ্যের সহিত্ সম্পাদন করেন এবং এ বিষয়ে তাঁহার আশ্চর্য দক্ষতা ক্রিশ্চিয়ান হাইজেন্স্ ও অপরাপর বিজ্ঞানীকৈ বিশেষভাবে প্রভাবিত করিয়াছিল। কিন্তু তাঁহার পম্পতিতে প্রীক্ষার ম্থান ছিল গোণ। যুদ্ধি ও শুম্ধ চিন্তার ন্বারা বস্তুর ধর্ম ও ব্যবহার সম্বন্ধে মন যাহা সত্য বালিয়া উপলব্ধি করিবে মাঝে মাঝে তাহা প্রীক্ষার ন্বারাও দেখানো যায় বটে, তবে ইহা দেখাইতে না পারিলেও ক্ষতি নাই, কারণ এমন অনেক সত্য আছে যাহা পরীক্ষার ন্বারা প্রমাণ করা সম্ভবপর নর। বহুনান্তের গতি ও পদার্থের বিবিধ ধর্ম ব্যাখ্যাকল্পে দেকার্ত যে এক অতীন্দির মুশ্বিতের (vortices) কন্পনা করেন তাহার অসিতত্বকে কোন প্রীক্ষার ন্বারা প্রমাণ করা সম্ভব নহে। কিন্তু ইহা সত্য, কারণ মন এইর্প ঘ্ণাবত্তিক অতি পরিন্দ্রার ও স্পন্টভাবে প্রণিধান করিতে পারে।

গ্যালিলিওকে অনেকটা বেকন ও দেকাতের মধ্যবতী পথ অন্সরণ করিতে দেখা যার। তিনি তাঁহার পদ্ধতি সদ্বন্ধে পৃথকভাবে কিছু লিখিয়া যান নাই। জ্যোতিষ ও বলবিদ্যার উপর তাঁহার সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থান্বয় Dualogueে ও Discourses কথোপকথনের ভণ্গীতে রচিত। তথাপি তাঁহার আলোচনার ধারা ও নানা মন্তবা হইতে তিনি কিভাবে সমস্যা বিশেষের সমাধানে অগ্রসর হইতেন তাহার স্কুদর পরিচয় পাওয়া যায়। দার্শনিক চিন্তার বিষয়ীভূত হওয়ায় বেকন ও দেকাতের পদ্ধতি যেমন ব্যাপক দুদ্ধি আকর্ষণ করিয়াছিল ও আলোচনার খোরাক যোগাইয়াছিল গাটোলিলিওর পদ্ধতি সম্বন্ধে সেইর্প কিছুই বলা যায় না; কিন্তু নির্দিন্ট বিজ্ঞানী মহলে বহুকাল প্যান্ত তাঁহার পদ্ধতি গভীর প্রভাব বিন্তার করিয়াছিল।

বৈজ্ঞানিক সমস্যা সম্বন্ধে বিমৃত্ভাবে চিন্তা করিবার প্রয়োজনীয়তা গ্যালিলিও প্রথম হইতেই উপলব্ধি করেন। গণিত এইবূপ বিমূর্ত চিন্তার ও বিশেলষণের এক অতি শরিশালী সহায়। এজন্য বৈজ্ঞানিক প্রশ্ন বিশেষকে কিভাবে গণিতের কাঠামোর মধ্যে ফেলা যায় ইহাই ছিল তাঁহার প্রথম ও প্রধান প্রয়াস। গ্যালিলিও জানিতেন, দ্থলে অভিজ্ঞতা হইতে যেসব সমস্যা হাতে আসে তাহা নানা হুটী, অসম্পূর্ণতা ও অসম্পতিতে পরিপূর্ণ থাকে। ইহাকে গাণিতিক বিশেলষণের উপযোগী করিয়া লইতে হইলে প্রযোজনমত প্রধান সর্তগালিকে সহজ ও সরল করিয়া লইতে হয়। উদাহরণস্বরূপ, মনে করা যাক, একটি দোলকের দোলন-গতির নীতি ও নিয়ম বাহির করিতে হইবে। দড়ির এক প্রান্তে একটি ওজন চাপাইয়া যে ধরনের দোলকের অভিজ্ঞতা আমাদের আছে ঠিক সেইর প এক দোলকের দোলন-গতি নির্ণয় করা প্রায় দ্বংসাধ্য। এমত ক্ষেত্রে গ্যালিলিও কম্পনা করিলেন এমন এক আদর্শ দোলক যাহার দড়ি একটি জ্যামিতিক রেখার মত সক্ষা ও ওজনহীন এবং প্রান্তভাগের ওজনটি একটি বিন্দুতে পর্যবসিত। শুধু তাহাই নহে, ইহা এমন একটি স্থানে দুলিতেছে যেখানে বাতাসের বা অনা কিছ্বর বাধা দোলকটির দোলনে এতট্বক ব্যাঘাত স্থান্তি করে না। এরূপ এক আদর্শ দোলক কল্পনা করিবার পর গ্যালিলিও অতি সহজে গণিতেব সাহায্যে ইহার গতির নিযম ও বৈশিষ্টা ক্ষিয়া বাহির ক্রিলেন। একটি সমতল ক্ষেত্রের উপর একটি গোলকের গতি নির্ণয় ক্রিভে হইবে। বাস্তব জগতে সম্পূর্ণ নিখৃতে সমতল ক্ষেত্রের অথবা নিখৃত গোলকের অস্তিম অসম্ভব: এখানে কল্পনা করিতে হইবে সম্পূর্ণ নিখ'ত এমন এক সমতল ক্ষেত্র যাহার উপর দিয়া ততোধিক সম্পূর্ণ এক জ্যামিতিক গোলক বিনা বাধায় প্রয়োজন হইলে অনন্তকাল ধরিয়া গড়াইয়া চলিতে পারে। এইর প বিমূর্তানের পরই গাণিতিক বিশেলষণ সম্ভবপর। প্রাকৃতিক সমস্যাগ্রলিকে এইভাবে দেখিবার অনন্যসাধারণ ক্ষমতাবলেই গ্যালিলিও তাঁহার জ্যোতিষ ও বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণায় আশ্চর্য সাফল্য অর্জন করিয়াছিলেন।

গাণিতিক বিশ্লেষণের প্রয়োজনে এইভাবে বস্তুর আদর্শ রূপ, ধর্ম বা বাবহার কল্পনা করিয়া বেসব সিন্দান্তে পেছিনে যায় তাহা কতদ্র সত্য, ইহা কির্পে নির্মিত হইবে? একমার পরীক্ষার স্বারা ইহার মীমাংসা সম্ভবপর। নির্দিত্ত কতকগ্লি সর্ত অন্যায়ী উপরিউষ্ট গাণিতিক বিশ্লেষণের স্বারা বদি দেখা যায় যে, A ঘটনা হইতে B ঘটনাটি ঘটিতেছে, তাহা

হইলে  $\Lambda$  ঘটনার অন্ক্ল অবস্থা হ্বহ্ সূখি করিয়া বাশ্তবিকই B ঘটনাটি ঘটে কিনা তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই হইল। পড়ন্ত বস্তুর গতি ছরিত হয়, এইর্প ধারণা হইতে গ্যালিলিও করিয়া দেখাইলেন যে, ১ সেকেন্ডে পড়ন্ত বস্তুর গতি ছরিত হয়, এইর্প ধারণা হইতে গ্যালিলিও করিয়া দেখাইলেন যে, ১ সেকেন্ডে পড়ন্ত বস্তু যে দ্বছ নামিয়া আসে ২ সেকেন্ডে তাহার নামিয়া আসা উচিত ইহার ৪ গ্ল পড়্ছ, ০ সেকেন্ডে ৯ গ্ল দ্বছ ইত্যাদি (প্র ৩৫৩)। পড়ন্ত বস্তুর ক্ষেত্রে বাস্তবিকই এইর্প হয় কিনা তাহা প্রমাণ করিবার জন্য তিনি নত সমতলের পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। এই পরীক্ষার শ্বারা উপরিউক্ত সিম্পান্তের সত্যতা প্রমাণের অর্থই এই যে, বস্তুর দ্বরণ সম্বন্ধে তাঁহার অন্মান সর্বৈব সত্য। এর্প ক্ষেত্রে পরীক্ষার উন্দেশ্যই হইতেছে কোন বিশেষ সিম্পান্তের সত্যতা প্রমাণ বা অপ্রমাণ করা। তত্ত্বীয় জিজ্ঞাসা হইতে আপনা হইতেই এই ধরনের পরীক্ষার উন্ভব হয়। পরীক্ষার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বেকনের সহিত গ্যালিলিওর মতের এইখানেই প্রধান প্রভেদ। বেকনের ধারণায় কেবলমাত্র পরীক্ষার ল্বারাই জ্ঞানাজন ও সত্য-নির্পণ সম্ভবপর; গ্যালিলিও মনে করিতেন, কোন মতবাদ বা সিম্পান্তের সত্যতা বিচারের জন্য পরীক্ষার একটা প্রয়োজন অবশাই আছে, কিন্তু ইহাই সত্য-নির্পণের একমাত্র পান্ধান দেকাতের সহিত গ্যালিলিওর মিল লক্ষণীয়।

যে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পশ্বতির কথা আলোচনা করিলাম তাহার কোনটাই স্বরংসম্পূর্ণ বা অদ্রান্ত নহে এবং হইতেও পারে না। ইহাদের প্রত্যেকটির প্রয়োগেই আমরা বৈজ্ঞানিক গবেষণা সম্পাদিত হইতে দেখিয়াছি, এখনও দেখিতেছি। ন্তন জ্ঞান ও বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কারে বেকন, দেকার্ত ও গ্যালিলিও নিজ নিজ অভিজ্ঞতা হইতে যেসব পশ্বতির অন্কুলে অভিমত প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন তাহাদের মিলিত প্রয়োগের ন্বারাই যে আধ্বনিক বিজ্ঞানের কলেবর গভিয়া উঠিয়াছে তাহাতে সন্দেহ নাই।

#### গ্ৰন্থ ও প্ৰবন্ধপঞ্জী

প্রথম খন্ডের ৩২১ প্রস্ঠায় যে গ্রন্থপঞ্জী প্রদন্ত হইয়াছে তাহা এই গ্রন্থ ও প্রবন্ধপঞ্জীতে দ্বিতীয়বার **উল্লিখিত হয় নাই। দ্বিতীয় খণ্ডে আলোচিত বিষয়বস্তুর বহ**ু উপকরণ অবশ্য প্রথম খণ্ডের গ্রুপ্রপঙ্গীর অন্তর্ভুক্ত বহু, প্রন্থ ও প্রবন্ধ হইতে গৃহতি হইয়াছে; এজনা পাঠকগণকে উভয় খণ্ডের গ্রন্থপঞ্চী দেখিতে অনুরোধ করা যাইতেছে। বিশেষতঃ Bernal, Science in History, Berry, A Short History of Astronomy, Burgess, Surya Siddhanta, Cajori, A Short History of Mathematics, Datta & Singha, History of Hindu Mathematics, Ray (P. C.), History of Hindu Chemistry, Sarton, Introduction to the History of Science, (all vols.), Seal, The Positive Sciences of the Ancient Hindus, Singer, A Short History of Medicine, A Short History of Biology areas for দ্রুটবা। তারকাচিহ্নত গ্রুম্থ ও প্রক্ষগ্রাল আলোচনা প্রস্থেগ ফটনোট হিসাবে উল্লিখিত হইরাছে।

- \* ACHARYA, P. K., 'University Life in Ancient India', Science & Culture, December 1935.
- \* AGRICOLA, GEORGIUS, De re metallica, Eng. trans. by H. C. Hoover and L. H. Hoover, Dover Publications, New York, 1950; first published, London 1912.
- \* ALLBUTT, T. C., The Historical Relations of Medicine and Surgery to the End of the Sixteenth Century, London, 1905.
- \* ALTEKAR, A. S., Education in Ancient India, Benaras, 1934. ARMITAGE, A., Copernicus, London, 1938; A Century of Astronomy, London, 1950.
- \* ARNOLD, T. AND GUILLAUME, A. (eds.), The Legacy of Islam, Oxford, 1931.
- \* আকবর আলি, এম., বিজ্ঞানে মুসলমানের দান, কলিকাতা, ১৯৪৩।
- \* BAGCHI, P. C., India and China, China Press Limited, 1944.
  - BAUR, L., 'Die Philosophie des Robert Grosseteste', in Beiträge zur Geschichte des Mittelalters, vol. 18, Heft 4-6, 1917.
- \* BERTHELOT, M., La chimie au moyen âge (vol. 3, L'alchimie arabe), Paris, 1893.
- \*BEVAN, E. R., 'India in Early Greek and Latin Literature,' The Cambridge History of India, vol. 1, 1922.
- BEVERIDGE, W. I. B., The Art of Scientific Investigation, London, 1950. Bloch, M., La Société Féodale, Paris, 1949.
- \* Bridges, J. H. (ed.), Opus majus of Roger Bacon, Oxford, 1897; The Life and Work of Roger Bacon, London, 1914.
  - BROWNE, E. G., Arabian Medicine, Cambridge, 1921. BURCHARDT, I., The Civilization of the Renaissance in Italy, London,
- 1937. \* CARRA DE VAUX, 'Astronomy and Mathematics', The Legacy of Islam,
- Oxford, 1931. CARTER, T. C., Invention of Printing in China, 1925.
- \* CHARPENTIER, JARL, 'The History of the Jains', The Cambridge History of India, vol. I, 1922.

  CLARK, G. N., The Seventeenth Century, Oxford, 1929.
- \*CLARK, W. E., The Aryabhatīya of Aryabhata, Chicago, 1930. COHEN, I. B., 'Galileo', Scientific American, August, 1949.
- COHEN, M. R. AND NAGEL, E., An Introduction to Logic and Scientific Method, London, 1934.

- \* CRACROFT, W., 'Smelting of Iron in the Kasya Hills', Journal of the Asiatic Society of Bengal, vol. 1, 1832.
- CROMBIE, A. C., 'Galileo's "Dialogues concerning the two Principal Systems of the World", Dominican Studies, vol. 3, 1950; Augustine to Galileo, William Heinemann Ltd., London, 1952; Robert Grosseteste and the Origins of Experimental Science, Oxford, 1953.
- Dingle, H., 'Copernicus's Work', *Polish Science and Learning*, June, 1943; 'Nicolaus Copernicus', *Endeavour*, October, 1943; 'Tycho Brahe', *Endeavour*, vol. 5, 1946.
- DREYER, J. L. E., 'Mediaeval Astronomy', Studies in the History and Method of Science, (ed.) Charles Singer, vol. 2, Oxford, 1921.
- DUHEM, P., Etudes sur Léonard de Vinci, 2e serie, Paris, 1909.
- Durand, D. B. 'Nicole Oresme and mediaeval origins of modern science', Speculum, vol. 16, 1941.
- EDDINGTON, A. S., The Philosophy of Physical Science, Cambridge, 1939.

  \* EHRENBERG, RICHARD, Capital and Finance in the Age of Renaissance,
  Eng. trans. by H. M. Lucas, 1928.
- FAHIE, J. J., Galileo, His Life and Works, London, 1903.
- FARRINGTON, B., Francis Bacon, Philosopher of Industrial Science, Schuman, 1949.
- FELDHAUS, F. M., Die Technik der Vorzeit, der geschichtlichen Zeit und der Naturvolker, Leipzig and Berlin, 1914. Die Technik der Antike und des Mittelalters, Postdam, 1931.
- GADE, J. A., The Life and Times of Tycho Brahe, Princeton, 1947,
- GANDZ, S., 'Sources of Al-Khowārizmi's Algebra', Osiris, vol. I.
- GARREAU, A., Saint Albert le Grand, Paris, 1932.
- GAUTHER, L., Ibn Rochd (Averroes), Paris, 1932.
- GILSON, E., La Philosophie au moyen âge, Paris, 1947.
- GRINZBURG, B., 'Scientific Value of the Copernican Induction', Osiris,
- Gumpert, Martin, 'Vesalius: Discoverer of the Human Body', Scientific American, May, 1948.
- GUTHRIE, D., A History of Medicine, Edinburgh, 1945.
- \* HALL, A. R., The Scientific Revolution, 1500-1800, Longmans, 1954.
  HASKINS, C. H., Studies in the History of Medieval Science, Cambridge, Mass., 1927; The Renaissance of the Twelfth Century, Cambridge, Mass, 1928.
- \* HOERNLÉ, A. F. RUDOLF (ed.), The Bower Manuscript, Archaeological Survey of India.
- \* HOLMYARD, E. J., 'Jabir ibn Hayyān', Proc. Roy. Soc. Medicine, vol. 16, 1923; The Identity of Geber', Nature, vol. 111, No. 2780, 1923; Makers of Chemistry, Oxford, 1931.
- HOPSTOCK, H., 'Leonardo as Anatomist', Eng. trans. from Norwegian by E. A. Fleming, Studies in the History and Method of Science, (ed.) Charles Singer, vol. 2, Oxford, 1921.
- Hudson, G. F., Europe and China—a Survey of their Relations from the Earliest Times to 1800, Arnold, 1931.
  - Hudson, W. H., The Story of the Renaissance, George H. Harrap & Co., 1912.

- \* JEBB, SAMUEL (ed.), Opus majus, London, 1733. JOHNSON, F. R., Astronomical Thought in Renaissance England, Baltimore, 1937.
  - KAYE, G. R., 'Indian Mathematics', Isis, vol. 2; The Bakhshālī Manuscript (ed.), Archaeological Survey of India, 1927.
- \* KEITH, ARTHUR B., Indian Logic and Atomism—an Exposition of the Nyāya Vaicesika Systems, Oxford, 1921.
- \* Kepler, J., Astronomica Nova, ed. C. Frisch, Frankfort.
- KILGOUR, F. G., 'William Harvey', Scientific American, June, 1952.
  \* KRISHNAN, M. S., Iron Ores of India, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta, 1955.
- \* Lefebure de Noëties, L'Attelage: Le Cheval de selle à travers les *dges*, Paris, 1931.
- \* Leicester, Henry M. and Klickstein, Herbert S., A Source Book in Chemistry (1400-1900), McGraw Hill, 1952.
- \* LIEBMANN, A. J., 'History of Distillation', Journal of Chemical Education, April, 1956.
- LILLEY, S., Men, Machines and History, London, 1948.
- \* LITTLE, A. G. (ed.), Roger Bacon Commemoration Essays, Oxford, 1914.
- \* Lodge, Oliver, Proncers of Science, Macmillan, 1910.
- \* MACDONALD, GEORGE, 'The Hellenic Kingdoms of Syria, Bactria and Parthia', The Cambridge History of India, vol. I, 1922. MACKINNY, L. C., Early Medieval Medicine, Baltimore, 1937.
- \* MAJUMDER, RAYCHAUDHURI AND DATTA, An Advanced History of India,
- Macmillan, 1946.
- \* Mason, Stephen S., Main Currents of Scientific Thought, Schuman, 1957.
- \* McCrindle, J. W., The Commerce and Navigation of the Erythraean Sea, being a translation of Periplus Maris Erythraei and of Arrean's Account of the Voyages of Nearkhos, Thacker, Spink and Co., Calcutta, 1879.
- \* McCurdy, Edward, Leonardo da Vinci's Note Books, arranged and rendered into English, 1906.
  - MIELI, A., La Science Arabe, Leyden, 1938.
  - MILHAUD, G., Descartes Savant, Paris, 1921.
  - Moody, E. A., The Logic of William Ockham, New York, 1935.
- \* Mookerji, Radha Kumud, Ancient Indian Education, Macmillan, 1951.
- \* Mumford, Lewis, Technics and Civilization, George Routledge, 1934.
- \* Naude, Gabriel, Apologie pour tous les grands personages qui ont eté faussement soupçonnez de Magie, Paris, 1625.
- \* Needham, Joseph, Science and Civilisation in China, vol. I, Cambridge University Press, 1954.
- Neogi, Panchanan, Copper in Ancient India, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta, 1918.
  - PAGEL, WALTER, 'J. B. van Helmont', Osiris, vol. 8; 'William Harvey and the Purpose of the Circulation', Isis, vol. 42.
  - PIRENNE, H., Economic and Social History of Medieval Europe, London, 1936; A History of Europe from the Invasion to the Sixteenth Century, London, 1939.

PLEDGE, H. T., Science Since 1500, London, 1939.

POUCHET, F. A., Histoire des sciences naturelles au moyen age, ou Albert le grand et son époque consideré comme point de depart de l'ecole experimental, Paris, 1853.

POWER, D'ARCY, William Harvey, London, 1897.

RANDALL, J. H. (Jr.), The Renaissance Philosophy of Man, Chicago,

\* RASHDALL, HASTINGS, The Universities of Europe in the Middle Ages, in 3 vols., Oxford, 1895, reprinted 1936.

\* RAY, P. (ed.), History of Chemistry in Ancient and Medieval India, Indian Chemical Society, Calcutta, 1955.

RAY, P. C., 'Chemical Knowledge of the Hindus', Isis, vol. 2.

READ, J., Prelude to Chemistry, London, 1936; 'Alchemy and Alchemists', Scientific American, October, 1952.

\* RICHTER, IRMA A. (ed.), Selections from the Note books of Leonardo da Vinci, Oxford, 1952.

RIESEMAN, E., The Story of Medicine in the Middle Ages, Oxford, 1928. ROSEN, EDWARD, "The Commentariolus of Copernicus", Osiris, vol. 3.

ROSEN, F. (ed. and Eng. trans.), The Algebra of Muhammed Ben Musa (al-Khwarizimi), 1831.

ROUSE BALL, W. W., A Short Account of the History of Mathematics, London, 1901.

\* Ruska, Julius, Arabische Alchemisten, 2 vols., Heidelberg, 1924.

রায়, বোগেশচন্দ্র, আমাদের জ্যোতিষ ও জ্যোতিষী, কলিকাতা।

\* SACHAU, EDWARD C., Alberuni's India, in 2 vols, Kegan Paul, 1910.

\* SAHA, M. N. AND LAHIRI, N. C., 'History of the Calendar in different countries through the Ages', Report of the Calendar Reform Committee, Part C., 1955.

Scott, J. F., The Scientific Work of René Descartes, London, 1952.

\* SEN GUPTA, P. C., 'Hindu Astronomy', The Cultural Heritage of India, vol. 3, Belur Math; 'Aryabhata's Lost Works', Bulletin of the Calcutta Mathematical Society, vol. 23, 2 & 3.

SINGER, C., The Earliest Chemical Industry, London, 1949; The Discovery of the Circulation of the Blood, London, 1922; The Evolution of Anatomy, London, 1926.

\* SMITH, CYRIL STANLEY AND GNUDI, MARTHA TEACH, The Pirotechnia of Vannucio Birringuccio (Eng. trans.), American Institute of Mining and Metallurgical Engineers, New York, 1942. Sмітн, D. E., 'The Geometry of the Hindus', Isis, vol. 1.

\* STAPLETON, H. E., AZO, R. F. AND HIDAYAT HUSAIN, M., Chemistry in Iraq and Persia in the Tenth Century A.D.', and 'Ar-Razī's Al-Madkhal At-ta'limi or Instructive Introduction', Memoires of the Asiatic Society of Bengal, vol. 8, No. 6, 1927.

STEELE, ROBERT, 'Roger Bacon and the state of Science in the Thirteenth Century', Studies in the History and Method of Science, (ed.)

Charles Singer, Oxford, 1921.

\* SUTER, H., Die Mathematiker und Astronomen der Araber und ihre Werke, 1900.

\* সেন, গণনাথ, আর্বেদ পরিচয়, বিধ্ববিদ্যাসংগ্রহ, বিধ্বভারতী।

• स्मन, नौत्नमहन्त, ब्रह्र वन्त्र, ५म भन्छ, कनिकाछा विन्वविमानत, ५०८५ (वार)।

• न्यामी विकानानम, श्रीम् वीमधान्छ, त्रम् ५ ४३, ১৯०৯।

- TAYLOR, F. SHERWOOD, Galileo and the Freedom of Thought, London.
- THOMPSON, S. P., 'Petrus Peregrinus de Maricourt and his Epistola de Magnete', Proceedings of the British Academy, vol. 2, 1905-6.
- THOMSON, S. Harrison, 'The Text of Michael Scott's Ars Alchemie', Osiris, vol. 5.
- THORNDIKE, LYNN, Science and Thought in the 15th Century, New York,
- URANOVIC, DANIEL, 'Indian Prelude to European Mathematics', Osiris,
- \* Usher, A. P., A History of Mechanical Inventions (revised edition), Harvard, 1954.
- \* VIRARAGHAVA IYER, K. C., 'The Study of Alchemy', Acharyya Ray Commemoration Volume, Calcutta, 1932.
- WALSH, J. J., Medieval Medicine, London, 1920.
  \* WHETHAM, W. C. D. and M. D., Readings in the Literature of Science, Cambridge, 1924.
  Wiener, P. P., 'The Tradition behind Galileo's Methodology', Osiris,
- \* WILLIAM JACKSON, A. V., 'The Persian Dominions in Northern India down to the time of Alexander's invasion', The Cambridge History of India, vol. 1, 1922.
- \* WINTER, H. J. J., 'The Arabic Achievement in Physics', Endeavour, April, 1950; 'Muslim Tradition in Astronomy', Endeavour, July, 1951; Eastern Science, London, 1952.
- \* WINTERNITZ, M., A History of Indian Literature.
- \* Wolf, A., A History of Science, Technology and Philosophy in the 16th and 17th Centuries, London, 1935.

### নির্ঘ'ণ্ট

অক'ন্দ—১৮, ৩২ অবি দামদ্ভিল—২০০, ২৩২, ২৩৩, ২৩৪, অক প্রকাশ-৮৫ व्यक् हेंग है--० ५ ४ অর্থশাস্ত্র, কোটিল্যের---২৭ অকরাকরভ---৭৪ অশোক—৮, ৯, ২৫, ৬৮ অগাস্টিন-২৩০, ২৭৪ অশোক স্তম্ভ, রামপ্র্ব-৮৯ অণ্নিজ্ঞার—৮৬, অশ্ব-চিকিৎসা—৬৯ অণ্নিসোম যন্ত-৮২, অশ্ব-প্রশংসা---৬৯ অগ্রহার---২০ অশ্ব-বৈদ্যক—৬৯ অংগসংস্থান, উল্ভিদের—২১৮, ৩৯০ অশ্বলক্ষণশাস্ত্র—৬৯ অণিগরা-সিম্ধান্ত—৫৪ অশ্বশক্তি---২৭৫ অজাতশত্ৰ—৪ অশ্বসজ্জা-১৭৯ অজ্ঞাত রাশি-৩৭, ২৩৯ অশ্বসঙ্জার আবিষ্কার—২৯৩ অটোম্যাটা—২৯১ অশ্বায়্বৰ্বেদ-সিম্ধান্ত—৬৯ जन्दीकन यन्त-- २२८, २**१**४ অণ্টতলক (octahedron)—৩২১ অতিথিশালা—২৩৭ অন্টাণ্গ-সংগ্ৰহ—৭১, ৭২ অন্তি-সিম্পান্ত--৫৪ অন্টাণ্গ-হ,দয়-সংহিতা---৭২, ৭৫, ৭৬, ১৫১ অথব'বেদ, কাশ্মীরী-8১ অসওয়াল্ড ক্রোল-৩৭৯ অদৃষ্ট, গতির কারণ-১০৪ অদিজ (শিলাজতু)—৮৫ অহিফেন--৭৪, ৭৬, ৮৪ অহ্র মাজ্দা-৬ অধস্পাতন যল্য--৮২ অধিব্তের কোয়াড্রেচার—১৩৬ আই-কিং--১৩২ অনুষ্পাল, স্বিতীয়—১০ আইজাক ইব্ন্ সিদ--২৪২ অনন্তাণ্ক--১০১ অনার্দ্র স্ট্যানিক ক্লোরাইড—৩৭৯ আইসল্যান্ড আবিষ্কার—১৮২ আত্-তুসি, নাসির আল্-দিন--১৪২, ১৪৮-৫০, অনুবক্ত, গ্রহের অকম্থা—৫৬, ৬১ ১৭৩, २৪७, ००२ অব্যম্ভ গণিত---৪৭ আতশী কাচ---২১২, ২১৩ অভয়ঞ্চর গ্রুত—২৫ আত্মার নশ্বরতা—২২৯ অভিঘাত, গতির কারণ—১০৪ আহের—৬৭, ৭১ অভেম্ত—৬ ञाम्-मिर्मिष्क, रेमसम-১১৯ অম্র—৮৫ আদিলশাহী কামান-৯৫ অমবিক (alembic)—১৬০ আদ্দ-এন্দোলা, বৃইরাইদ আমীর-১৩৫ অমরা-বিন্যাস, উদ্ভিদের--৩৯১ जाम्मनाम जव वाथ-80, ১২৬, ১০১, ১৮৯, অম্লদ রাশি-১২৭ **>>>->8, >>6, >>8, >04, >89** অমোঘবন্ধ-১৫ আনম্ভোম—২০৭, ২২৮ অম্ল, ধাতব—১৭, ২৬০ আপেক্ষিক গতি--০০৬ ख्याबाक (aqua regia)-- ३৫৪, ३७०, ०४२ আর্গেক্ক গ্রুদ–১৪৩, ১৬২ অরন-চলন, অরনাংশ—৩৩, ৬৪, ৬৫, ৬৬, ১৩৪, আব্দ্ আল্-লতিফ--১৬৬ 282, 050 আবদার রহমান, উমায়দ বংশীয়—১২২ অয়লার---৪১ আবদার রহমান, তৃতীয়, করভোভার খলিফা—১২২ অরিওক্তো—৩২৭ আবাকাস--১৮৭, ১৯০, ২০১ व्यत्भमख--- १ ७ আবি মন্স্র, ইয়াহিয়া ইব্ন্—১২৯ खादान चोहेन, जात-->>, >৭>

আব্-কামিল--১২৭, ১৩৬ আব্ মনস্ব-২৬০, ২৬১, ২৬২ আব্ মাশার, আল্ব্মাশার-১০১, ১৯০, ১৯৫ আবু লুলুয়া-১৬৮ আব্ল ওয়েফা—১১০, ১৩৫-৩৬, ১৩৮ আব্ল কাসিম-১৬৩, ১৯৬ আব্ল-জ্দ--১৩৬-৩৭ আব্-ল্-ফারাজ--১৪৯ আবেলার্দ'—২০৫ আব্রাহাম, টটোসার ইহ্দী অন্বাদক—১৮৯ আৱাহাম ইব্ন্ এজরা—৪৩ আভিসেনা ইব্ন সিনায় দুখীবা আভেনডেথ, ইহ্বা অন্বাদক-১৮১, ১৯৪, 226 আভেরইজ্ম্—১৬৪, ১৬৫, ১৬৬, ২২১ আভেরস—ইব্ন্রুস্দ্দুভীব্য আর্মোরকা আবিষ্কার—১৮৩, ২৬৯ আমেরিগো ভেসপ্রচি—২৭৩ আরাগো--১৩৫ আরোগ্যমঞ্চরী-৭০, ৮০ আর্কিমিডিস—৫১, ১১২, ১১৬, ১২২, ১২০, ১২৯, ১০২, ১০৬, ১৯৬, ১৯৯, ২০৯, ২৪৭, ২৯৭, ৩২৭, ৩৪৪, ৩৯৬, ৩৯৭ আর্দ্র পর্ম্বাত--২৫৮ আর্ধরাগ্রিকা, আর্মস্টের—৫৮ আন্যারসন, ইনগলফ-১৮৩ আর্নাল্ড অব ভিল্লানোভা—১৯৭, ২০৫, ২০২, 260-68, 266, 269, 262 আর্মিলারি গোলক—১৪৮, ৩১৭, ৩১৮ আর্যবর্মা (আলিরে-পো-মোনো)--২২ আর্বভট--৫, ২৯, ৩০-৩১, ৩২, ৩৪, ৩৯, ৪০, 84, 84, 85, 60, 65, 60, 69, 64, 65, 508, 506, 055 আর্বভটীর--৩০, ৩১ আর্সেনিক—১৪ बार्जिनक निष्काणन-১৫৫ जान-वाश्वक, महम्बन-১৭२ আল্-আজিজ, ফাডিমিদ খলিফা—১০৮ আল্-ওয়াফিদ (আবেন্গেফিট)—১৬২ আল্-কান্ন আল্-মাস্দি---১৪২ व्यान-काशि किन्-हित्राव-->०० वान्-कार्राय->२०, ১०६-०१, ১৪৭ व्यान्-कात्र, रेक्षेत्रक वान्-धाक्--১२२ আল্-কিডাব আল্-মালিকী--১৬১

वान्-किन्य---১১०, ১১২, ১২০, ১০০, ১০১, ১৬৫, ১৮৭, ১৯৫, ১৯৬, ১৯৭, ২২৪, २८१, २৯५ আল্-কুশচি--১৫০ थाल्-कृश्---১০৫, ১০৬-০৭ আল্-খালাতি—১৪৯ আল্-খোজান্দি—১২৩, ১৩৬-৩৭ আল্-খোরারিজ্মি--৪২, ৪৩, ১১০, ১১২, 554, 555, 520, 524-25, 508, ১৩৬, ১৯৩, ১৯৫ ञान्-चाण्डानी---১৬৫ আল্ছান্দ্রাস্—১৮৬, ১৮৭ আল জাম ওয়াল তাফরিক—১২৬ আল্-জারকালি (আর্জাচেল)--১১০, ১৪৪-৪৬, 280, 028 আল্-জিজ্ আল্-ইল্খানি, জ্যোতিবীয় তালিকা -585, 560 আল্-ব্রেবর ওয়ালম্কাবালা--১২৬, ১২৭ আল্-তস্রীফ—১৬৩ আল্-ভার্যাকর—১৪৯ আল্-তাবারি—১১৯ আল্-তারিখ আল্-জালালি, জালালি পঞ্জিকা---আল্-দিমিস্কি, আল্-উদি--১৪৮ আল্-নাতিলি--১২২ व्याल्-नापिम-- ১२७ वान्यन्त्रा, काञ्चिनताब-88, ১86, ১৪४, 208, 282, 003 वान्यन्ता, ननम-२०७ वाम्-फार्बात्र, रेबारिय-১৮, ०२, ১১০, ১১৮, 222, 258 আল্-ফারঘানি—১০০, ১৯৫, ১৯৬, ২৪২, व्याम-यात्रावि---১১०, ১৬২, ১৯৬, २১৫ व्यान्-वार्खान—১১०, ১১২, ১১৯, ১২০, **১০०-**06, 585, 550, 383, 380 আলু-বাহিক, আবু ইয়াহিয়া--১১৯ व्याम्-विद्याम--১৪५-৪৭, ১৭০, ১৯৭, २১৮, २२०, २८० वाम्-वौत्गौ--०১, ८०, ৫৫, ৫৬, ৫৭, ৭०, 552, 520, 528, 524, 522, 502, 383-80, 365, 366 আল্-বেইতার, ইব্ন্—১৬৭ আল বেতি—২৯৬ আল্-মাওসিলি (কানামাস্কি)—১৬২

আল্-কিতাবি, আলি ইব্ন্ উমার-২৪৭

আল - মাঘর্বিব--১৪৯ আল -মার্জারতি, মাসলামা--১২৮, ১৩২ আল -মানতিকি, আবু জাকারিয়া--১২২ जाल-मानम् त-১४, ১৯, ०२, ८२, ১১৭, ১১४, 222, 250, 258 আল্-মাম্ন-১২১, ১২৬, ১২৯, ১৩০, ১৮৯ আল-মারাঘী-১৪৯ আলু-মারিদিন--১৬২ আল -মুতাজিম--১৩০ আল-রিসিদি, মহম্মদ-১৪৫ आम्-রাজ---१२, ১১২, ১৫১, ১৫২, **১৫৬-৬**०, ১৬১, ১৬৩, ১৬৬, ১৯২, ১৯৬, ১৯৭, ১৯৯, ২০০, ২৫৪ আল'-রুমী--১৫০ আল্-শিরাজি, কুতুব আল্-দিন-২৪৭ আল্-সাগানি-১৩৫, ১৩৬-৩৭ আল -হঙ্জাজ--১১৯, ১২২ আল হাকিম, ফাতিমিদ খলিফা --১৩৮ আল্-হাজেন-ইবৃন্ আল হাইথাম দুন্তব্য আল -হালাবি--১৪৯ আল্-হাসান, হুবায়েশ ইব্নু—১২১ আল্-হ,সাইনি--১৪৯ আলংকারিক, বীন্ধর্গাণত-৪৬ আলাণ্টয়েস--২১৮ আলেকজান্দার—৫, ৭ আলেকজান্দার অব আফ্রোডিসিয়াস—১১২ আলেকজান্দার অব নেকাম—১৯৯ আলেকজান্দার অব হালেস্-২০৭ আলোক প্রতিসরণের নিয়ম-১৪১, ৩৫৫, ৩৫৬ আলোকতত্ত্ব,-বিদ্যা,-বিজ্ঞান--২৪৭, ৩৫৫ আলোকতত্ত্ব,-বিদ্যা,-বিজ্ঞান, আদেলার্দের-১৯৩ আলোকতত্ত্,-विमा,-विखान, ইব্ন্ আল্-হাই-থামের-১৩৮-৩১ আলোকতন্ত,-বিদ্যা,-বিজ্ঞান, কেপলারের-৩৫৫ আলোকতন্ত্র-বিদ্যা-বিজ্ঞান, গ্রোসেটেন্টের-২১২ व्यात्माक्छन् - विमा। - विस्नान, अस्तात दक्तन - २२८ আলোকের গোলাপেরণ দোষ-১৪১ আলোকের প্রতিসরাক্ত ৩৫৫ আলোকের বর্ণাপেরণ দোষ-১৪১ আলোড়ন পর্ম্বাত-১৭ আস্-শাফার, ধলিফা--১১৮ আস্তরলাব--১১৫, ১১৮, ১২০, ১৪৫-৪৬, 284, 264, 244, 226, 286 আহমদ, আব্ল কাসিম—ম্সাদ্রাভূতরের অন্যতম— 320, 323

আহারণ, চিকিৎসক-১১৬ আহিক গতি-৩০, ৩০৬, ৩০৮, ৩১১ আর্কিমনীয় সামাজা—৬, ৭ আ্রাকইনাস, সেণ্ট টমাস—১৬৬, ২০৬, ২০৭, २১১, २১२, २১৪, २२०, २२٩-७०, २०১, २०२, २०४, २৫० অ্যাকুইনাস, অ্যারিষ্টটলীয় মতের সহিত প্রধান বিরোধ--২২৮ আাকুইনাস ও ইব্ন্ রুস্দ্--২২৯ আকইনাস, বিজ্ঞানে প্রভাব—২৩০ অ্যানাটমি, রেণেশাঁসের সময়ের-৩৫৮ আনিসিয়া, জনলিয়ানা--৩৯৩ আণ্টিমনি—১৪ অ্যাণ্টিমনি কাপ--৩৭২ আ্যাণ্টমনি ঘটিত ঔষধ---০৭২, ০৭৮ আণিট্মনি নিজ্জাশন-১৫৫ অ্যাণ্টিমনি সালফাইড--২৬১ जारभारलानियाम-১৯, ১২১, ১২২, ১২৩, ১৩২, ১৩৬, ১৯৬, ১৯৯ আমালগাম পর্ন্ধতিতে রৌপা উন্ধার-৩৮৭ আমিকেবল সংখ্যা-১৩১ অ্যামোনিয়ম সালফেট—৩৭৯ আন্দেরাজ---১৩০ व्यातिक्रिकेन-५৯, ५००, ५५२, ५५६, ५५५, 520, 500, 585, 586, 598, 585, ১৯৬, ২০৯, ২১**০, ২১১, ২১৪, ২১৬**, २**১৯, २२४, २२৯, २**80, २89, २৫**১**, २৫७, ७১৪, ७२७, ७৪৯, ७৫४, ०४১, ৩৯২, ৩৯৩, ৩৯৬, ৩৯৭, ৪০০ আরিষ্টটলের প্রচার, ল্যাটিন ইউরোপে-১৯৯ আর্গিছিপাস--১১১ অ্যারিস্টার্কাস্—১২৩, ৩০৫, ৩১১ আল কাহেণ্ট--২৬০ व्याम कुरेन-১४०, २०० আল্বার্ট অব সাাস্থ্রনি—২৩১, ২৫১, ২৯৬ আालवाठींत्र भागनात्र--५८१, ५४८, ५৯৫, २०५, 255, 252, 258-55, 220, 224, 202, 280, 260, 268, 269, 265, 265, २७२, २१२, २৯१, ०৯०, ०৯१ ज्यानवार्गेत्र भागनात्र, जिन्छम् विमा-२५४ আলবার্টাস ম্যাগনাস, কিমিয়া, ভবিদ্যা, মণিক-আলবার্টাস ম্যাগনাস, গণিত ও জ্যোতিব--২১৮ আলবার্টাস ম্যাগনাস, পরীকার গ্রেম্ব উপ্লব্ধি -- 256

আলবাটাস ম্যাগনাস, সংক্ষিণ্ড জীবনী—২১৪ व्यान्भाष्ट्रच्-८১, ५৬, ১১৯, ১०२, ১०৫, \$84, \$80, 005, 002, 000, 050 व्यानभारकरण्डेत नार्धिन एक्स्मा- ১৯৬, ১৯৭ আর্গিড, অজৈব-২৬০ আর্গিসড, অ্যাসেটিক—১৫৫ আ্যাসিড, নাইট্রিক—১৬০, ২৫৪, ২৬০, ৩৭৯, 040, 045, 042 অ্যাসিড, সালফিউরিক—৮৪, 360. ₹₩0. ०१४, ०४०, ०४२ আর্গিড, হাইড্রোক্লোরক—২১০, ৩৮২ ইউ. চৈনিক সম্রাট--১৩২ ইউক্লিড—১৯. ১১৬, ১১৮, ১১৯, ১২০, ১২২, 520, 526, 505, 585, 585, 550, ১৯৬, ১৯৮, ২০৯, ২৪০, ২৪৭, ৩২৮, 088 ইউক্লিডের ল্যাটিন অন্বাদ-১৯৩, ১৯৬ ইউ-চি--৯, ১০, ১১ ইউজেন, সিসিলীর অনুবাদক-১৯৬ ইউনিভাসিটা, ইউনিভাসিটি-২০১ ইকোয়েণ্ট—৩২২ ইকোসাহেড্রন-৩২১ ইং সিং--১৬, ২২, ২৪, ৭২ ইতালীয় বিশ্ববিদ্যালয়-২০৬ ইতালীর অনুবাদ তৎপরতা-২০০ ইথর--২৬২ ইনকুইজিশন-২০৯, ২৭৪, ৩৩৭, ৩৩৯ **रेनझ्राअमा ताग—०५५** ইনোসেণ্ট, পোপ চতুর্থ-২০৫, ২২১ रेल्मा-शीक--७, व ইন্দ্র ব্রহন, ঋণ্বেদের—৬ ইপিকাকুয়ানা---৩৭১ **रे**व्न् वान्-कर्ण-->85 ইব্ন্ আল্-বৈতার—২৮৯, ২৯০ ইব্ন আল্-হাইখাম—১১২, ১২০, ১০৭, \$08-8\$, \$62, \$58, \$56, 228, **২৪**৭, **২৪৮, ২৪৯, ২৯৬, ৩**৫৫ रेव्न् रेफेलाम—১২৯, ১०**৭-०**४, ১৪৯ रेर्न् रेफेरनाम, कामान जान-मिन-১৪৮ रेष्न् रेना, जानि—১७२ हेर्न् हेनाक-- ১১० हेर्न् थालम्न-১৭७ ইব্ন গেরিওল—২১৫

व्यालवाठीत्र भागनात्र, श्राणिवमा-२১७

ইব্নু জার (আডেঞােয়ার)-১৬৩-৬৪, ১৭৩, 229 ইব্ন্ তারিক, ইয়াকুব—১৮, ৩২, ১১৮, ১১৯, >>8 ইব্ন বাতৃতা--২৮৫ ইব্নুমাসাওয়া--১২০ ইব্ন মাসকে—১৫০ ইব্নু রিদওয়ান, আলি (হ্যালি রোদান)-১৬২. ইব্নু রুস্দ্ (আভেরস)-১১০, ১৬০, ১৬৪-**66.** 590, 200, 258, 256, 225, 047 ইবন সিনা (আভিসেনা)—১১২, ১৩৯, ১৫১, ১৫৩, ১৬১-৬২, ১৬৩, ১৬৫, ১৬৬, ১৯৬, ১৯**৭, ২১১, ২১৪, ২১৫, ২১৬, ২১৯**, ২৩৩, ২৪৭, ২৬২, ৩৫৫, ৩৭৭ ইয়ালো-রসায়নের য্গ—৩৭৬, ৩৭৭, ৩৭৮, ৩৮০ ইয়াহিয়া---১১৮ ইরাটোম্পোনস্—৫৯, ২৭২ ইরাসিস ট্রেটাস —২৩৬ ইশা ইব্ন ইয়াহিয়া ইব্ন ইত্তাহম-১২১, ১২৯ ইশাক, হুনায়েনের পত্রে—১২১ ইসিডোর অব সোভল--২৭২ ইম্পাত, উৎজ বা ভূৎজ—৯৭ ইম্পাত, ভারতীয়---৯৩ ইম্পাত-প্রম্তৃত-প্রণালী--৯৫ ঈশা খার বন্দ্ক-৯৩

উইলিয়ম অব ওকাম--২১১, ২০১, ২৫১, ২৫২ উইলিয়ম অব মোয়ের্বেক—২০৭ উইলিয়ম অব র্ব্রকি—২২০, ২০২, ২৮৫ উইলিয়ম অব শাঁপো--২০৫ উইলিয়ম অব সলিসেটো--২০০, ২০২-০০ উইলিয়ম অব সাক্র--২৪৬ উইলিস---৩৭৩ উঠাল (aludel)--১৬০ উৎকেন্দ্রীয় বৃত্ত--৩০, ৬১, ২৬৪, ৩১০, ৩২২ উৎপল--১০২ উদয়চাদ দত্ত-- ৭৪ **छेमग्रन--- ५००, ५००** উদস্থিতি বিদ্যা, রেণেশাসের সমন্ধ-০৪৯ উদস্পিতীয় তুলাদণ্ড-- ৩২৮ উন্স্যোতকর-১০০ উন্ভিদ্, একবীজ পরী--০৯২

উল্ভিদ্ শ্বিবীঞ্জ পত্ৰী-৩৯২ উन्छिम विमा,-विख्वान, आववा-১৫১, ১৬৭ উপ্তিদ বিদ্যা,-বিজ্ঞান, অ্যালবার্টাসের--২১৮ উদ্ভিদ্বিদ্যা, বিজ্ঞান, রেণেশাসের সমর-৩৮৯ উণ্ভিদ্ শ্রেণীকধ্বিদ্যা-৩৯০, ৩৯২ উন্ভিদাস্থা--৩১৪ উন্ভিদের অংগ-সংস্থান-২১৮, ৩৯০ উন্ভিদের গণ-০১৩ উদ্ভিদের বাস্ত্-সংস্থান--৩৯০ উপনিষদ -- ৩ উপব্র পথে গ্রহদের গতি-২৪০ উপরস-৮৫ উপশ্না-১৫ উমাস্বাতী—১০২ উর্বান, পোপ অন্ট্য—৩৩৬, ৩৩৮, ৩৩৯ উল্ল বেগ-১৫০, ৩০২

উধর্পাতন—১৬০, ১৭০, ২৫৫, ২৫৬

ঋক্-সংহিতা—৩ ঋণাত্মক ম্ল—৩৪২ ঋণাত্মক রাশি—৩৫, ৪৭, ১২৬

একফ্যাণ্টাস--৩০৬

একভোতিক বোগিক-১০৩ একাডেমী, স্পেটোর-১১২, ১১৪, ২০০ जीशकामा, अभिज्ञाम-२१, २६७, २६१, ०१७, 099. 040. 048-Và वृश्विद्धि स्वर्गात्र अवर ०४८ এটিয়াস, আমিডার—১১২ এডেব্বাট ফন্ ব্রেমেন—২৫৩ এডেসা—১১২ এডেসার চিকিৎসা-কেন্দ্র—১১৩, ১৫১ এডেসার জেকভ—১১৬ এথেন্সের বিদ্যাপঠি—১৭১, ১৮০ এমারিরম—২০ এপিকিউরাস-১০০ এপিকিউরীর দর্শন-১০০ এন্সিডক লেস-১০০, ৩৮১ वित्रकमन, माहेक-১४० र्धावरगना--२२४ धारतनवार्थः तिहास-२०० এলিডেড--০১৮ এস্কুলাপিয়াসের মন্দির-২০৭

ঐতরেয় বাহাুণ সাহিত্য-৩

ওকামের ক্র--২০১
ওদতপ্রী--১৯, ২৫
৩ডিড--২১৯
ওমর থৈয়াম--১১০, ১২০, ১২৭, ১৪০-৪৪,
১৪৭
ওমর থৈয়াম, বেল্লাতিব--১৪০
ওমর থৈয়াম, পালকা-সংক্ষার--১৪০
ওমর থৈয়াম, বালকাশিত--১৪০
ওয়াং চেন--২৮৭
ওয়াং-ল্রান-দে--১৭
ওয়ালোর, বার্নার্ড--০০২
ওয়ালিস--০৪৮
ওলিয়ারি, মিঃ ল্যাসি--১১৮, ১২৪
ওলিয়ারি, আর্শিস্ক্রা--০০৫, ০১১

উদক চাপমন্ত—৩৫২ উপপাত্তিক নিয়ম, বলবিজ্ঞানে—১৩০ উপপাতিক-সূত্ত—২৭ উষধ, ন্তন—৩৭১

কক্ষপটে তল্ম—৭০, ৮০ कब्श. कब्का—५५५, ५२८ কৰ্জন প্ৰস্তুত বিধি--৭৮ कण्डली--१०, १৯, ४५, २७५ কণাদ-১০০ কনডেন্সার-২৬০ কনস্তাশ্তাইন, আফ্রিকার—১৬১, ১৮৪, ১৮৬, 32-56 কনস্তান্তিনোপলের পতন-২৬৯, ২৭২, ২৭৪. २१७, ००३ কনিক জ্যামিতি—৫১, ১৩৬, ১৪৪ কনিত্ক—৯, ১০ ক্লানী (কাচক, পী)-১৬০ **ずかーンない** কপদ-৮৬ কপাটক আবিব্দার, মহাধমনীর ম্লে-২৯৯ কপাটক আবিষ্কার, শিরার মধ্যক্ষ ৩৬৩ কপাট সন্ধি পশক্তি—৪৫ कम्भाम—५१२, ५१৯, २८४, २८०, २९७, २५८, 247-45, 060, 069 কম্পাস কার্ডের প্রবর্তন—২৮২ aforta-be

कद्र (cucurbit)--১৬० কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস-৩৮o. ৩৮১ করণ—৫৫ কার্বন মনোস্কাইড গ্যাস—৩৮০ করণ-কৃত্হল--০৪ कार्मा स्मर्भन - ১৮৩ করণ-খণ্ড-খাদ্যক—৫৫ কাৰ্লাইল—২৬৮ করণ-তিলক--৫৫ কাশ্যপ--১৫ করণ-সার---৫৫ কাশ্যপ-সিম্পান্ত—৫৪ করোটির আকৃতি-৩৬০ কাসিনি--৩১২ কর্ডাস, ভ্যালেরিয়াস—০৮৯, ০৯১ কাসীস-৮৫ কর্ণের বহিভাগের গঠন-বৈচিত্রা—৩৭৪ কাম্ভেলি--৩০০ কলপ প্রস্তুতবিধি—৭৮ কিউ-চি-লি-১৬ কলপ ব্যবহার---৭১ কিউনিফর্ম লিপি-৩৮ কলম্বাস--২৭৩ কিউপেলেশন (cupellation) পর্ম্বাত—২৫৮ কলম্বাস, রিয়ালদাস—৩৬৩ কিতাব আল্-আথার আল্-বাকিয়া অনি-ল-कनौन छ मिन्न-১৮ क्त्र वाल्-शालिया-582 কলোন্না, ফাবিও—৩৯১, ৩৯৩ কিতাব আল্-আর্ঘধিয়া—১৬৩, ১৬৪ কম্পস্ত—২৭ কিতাব আশ্-আস্রার—১৫৮, ১৬০ কম্টি পাথরের স্চ—০৮৬, ০৮৭ কিতাব আল্-ইক্তিশাদ—১৬৩ কার্ডান্সল অব ইপিশাস--১১৩ কিতাৰ আল্-কুলীয়াং ফিল্-টিব—১৬৪, ২০০ का उग्नाचिम्, काचम—२४० কিতাব আল্-জাদারী ওরাল্-হাস্বা--১৫৭ কাংস্য-শিকেপ প্রাচীন ভারতীয়দের দক্ষতা-৮৯, কিতাব আল্-তৈসীর—১৬৩, ১৬৪, ২০০ 66 কিতাব আল্-ফিহ্রিণ্ট—১২৬, ১৫৪ কাগজ আবিষ্কার—১৭১, ১৭৯, ২৭০, ২৭৪, কিতাৰ আল্-ফ্স্ল ফিল্-টিব--১৬৬ **২**96, **২४২-४8** কিতাব আল্-মনাজির-১৩৯ কিতাব আল্-মাদখাল—১৯৫ কাগজ শিক্পকেন্দ্র, ফারিয়ানোর-২৮৩ কাগজ শিল্পকেন্দ্র, ফাসের—২৮০ কিতাব আল্-মানস্রী—১৫৭, ১৬১ কাগজ শিল্পকেন্দ্র, শাতিবার—২৮৩ কিতাব আল্-শিফা--১৬২ কাগজ শিল্পকেন্দ্র, সমরকন্দের-২৮৩ কিতাব আল্-হাইয়া--১৪৭ काठ--- २५८, २५७-५% কিতাব আল্-হাওয়াই—১৫৭, ১৯৭ কাচ, রসায়নে—২৭৭ কিতাব-ই-সায়দানা---১৪৩ কাচশিল্প-২৭৬-৭৯ কিতাব ফি হারাকাত—১৩১, ১৯৫ কাঞ্জ্বর, ভিস্বতী বিশ্বকোষ—৮০ কিতাব শাক্ল্ আল্-কাট্য--১৪৯ কাতানিও—৪৬ কিতাব্ল হিন্দ-১২৬ কাদন্বরী--২৫, ২৭ কিমিরা, আল্-রাজির--১৫৮ কাদি আব্ ইউস্ক—১১০ কিমিয়া, আলেকজান্দ্রীয়—১৫১ কিমিরা, আল্বার্টাসের ২১৮ কানিংহ্যাম--২৪ कान्न किन्-िव-->७১, ১७२, ১৬৪ কিমিরা, চৈনিক-১৫২ कावाझाति (जन्दारताष्ट्री रेजनावाष्ट्रिनी)—১১० কিমিয়া, মাইকেল স্কটের--১৯৯ কাবিলা (গ্ৰাহক-পাৱ)--১৬০ কিমিয়া, রজার বেকনের--২২৪ कामम्ब---२१ কিমিয়া, স্যাটিন ইউরোপীয়---২৫৩-৬৪ कावा ना त्वा--५०७ कित्रगायमी, छेमज्ञत्नम-- ५०५ কারিগরি আবিস্কার ও রেশেশাস—২৭৪ कौक्छे, व्यामाङ अनार्य-8 कार्षात्र, वि. धक.--२४७ কুচি রাজা--১০ कार्पारना, दिर्सानिस्मा—८४, ১००, ১৪৪, ०८२, কৃতিল গতি, প্রহের--৬১ \* কুকৈ গণিত-৪৭ কাৰ্পিৰ্ভিক ৪০ कुनरकम---२६४

কুবলাই খাঁ--২৮৫ কুমারজীব-১০, ১১ कुमात्रलब्ध, रवोर्ष्धावदात-२১ কুরি-জোলিও--২৫৮ क्यान-७, ৯, ১०, ১১, ১৫, २১, ৯२ কুষ্ঠ রোগ--২৩৭, ৩৭৩ कृम्छ। हेर्न् न्या-১১०, ১১৯, ১২২, ১৩०, >>8. >>9 ক্প, অন্তর্জাপে (আর্তেক্সীয়))-১৬৯ ক্র (চুল্লী)-১৫৯ কুঞ্চাণ, ডাঃ এম, এস-৯৭ কে, ডাঃ জব্ধ রুন্স্টিক-৩৭, ৪৫, ৫৩ কেনেডি, জে. পি-১৫ কেপ্লার, জোহান-১৩৮, ১৩৯, ৩০৫, ৩০৯, 052, 058, 058-24, 029, 025, 000, ৩৩১, ৩৩৪, ৩৩৭, ৩৫৭, ৩৯৭ কেপ্লার, জোহান, আলোক সম্বন্ধীয় গবেষণা---কেপ্লার, জোহান, জ্যোতিষীয় গবেষণা—৩২০ কেপুলার, জোহান, তিন স্ত্র--৩২২ কেপ লার, জোহান, সংক্ষিণত জীবনী-৩১৯ কেলাসন-১৭০, ২৫৬ কো-অভিনেট জ্যামিতি--৪০০ কোট্যানজেন্ট কোণান,পাত—১৩৪ কোণকে সমভাবে বিশণ্ডিত করণ-১৩২, ১৩৬, 280 কোপানিকাস, নিকোলাস-১৩৬, ১৪৫, ২৬৯, ৩০২, ৩০৩-১২, ৩১৫, ৩১৬, ৩২৯, 000, 008, 006, 009, 008, 082, 024 কোপানিকাস, জ্যোতিষীর মতবাদ--৩০৬ কোপানিকাস, সংক্ষিত জীবনী-৩০৩ কোপানিকাস, স্বকীয়তা--৩১০ কোবাল্ট--২৫৯ কোরাড্রান্ট, টাইকোর অভিকার-৩১৭ কোরাজিভিয়াম-১৭৯, ১৮১, ১৮৪ কোরারান্টাইন-বাক্থা--২৩৮ কোরাণের লাটিন তর্জমা-১৯৫ কোরিন্ব, উল্ভিদের-৩১১ কোলা, গণিতজ্ঞ-০৪৩, ৩৪৪ কোষ্টী বন্দ্য—৮৩ কোসাইন, কোশান্পাত-৫১, ১৩৪ কোসেকাণ্ট কোণান,পাত-১৩৫ कार्ज-२७२, ०१৯

काइम, जनाम् -- २५८

কোহলকে নির্বাদত করিবার উপায়—২৬২ কোহল পাতন-পর্ম্বাত—১৭১, ২৬২ কোটিলীয় অর্থশাস্ত্র--- ৪ কৌশতকী ব্রাহারণ-সাহিত্য-৩ ক্যাম্বটন, উইলিয়ম-২৮৮ ক্যার্জার, ফ্রোরিয়ান-১২৪, ৩৪৫ ক্যাণ্টর, ডাঃ মরিস-৪৮ ক্যাপেলা, মার্টিয়ানাস-১৮১, ৩১১ ক্যামেরা অবাস কিউরা--২৪৬ ক্যারোলিক্গীয় সংস্কার-১৮০ ক্যালকার, চিত্রকর-৩৬০, ৩৬১, ৩৬২ ক্যালিসিডিয়াস--১১২, ১২১ ক্যালসিয়ম কার্বনেট—৩৮০ ক্যাসিওডোরাস—১১৩, ১৮১ ক্রাউথার, জে. জি. - ২৭০ ক্লাকফ্ট্, ডব্লিউ—৯৬ কান ংজ -- ২৮৮ ক্রান্তিবিন্দর অয়ন-১৩১ ক্রান্তিবিন্দার অয়ন-চলন—১০৪, ১৪৯, ০১০, ক্রান্তিব্রের কম্পন (trepidation of the equinoxes)-589, 250 ক্রান্তিব্রের তির্যক্তা-১২৯, ১৩৪, ১৪৬ ক্লিমেন্ট, পোপ চতুর্থ—২২২, ২২৭ ক্লেপসিড্রা, স্বয়ংক্লিয় জলঘড়ি—১৩০, ১৪৬, 290 ক্লোরণ--৩৮১ ক্ষাণক গতি-১০৪ ক্ষার প্রস্তৃত-প্রণালী---৭৭, ৭৮ क्किक्न, विष्टु<del>ब्ब</del>न-১२४ क्ष्मायम्म, तृरखन-১२४ ক্ষেত্রফল, সামন্তরিকের-১২৮ थण्डयामाक-- ১৮, ०२, ८२ খণ্ডখাদ্যক, উত্তর-৩২ খরোষ্ঠী লিপি-৩৮ খানবালিকের ছালাখানা--২৮৫ খালিদ ইবন আহমদ-১২০ थानिम ইব্ন ইয়ाজিদ-১৯৫ খালিদ ইব্ন্ বামাক-১৮ थानिन हेर्न् आहमन-- 550 **प्राह्म नामित्रकान, मामानिम महार्ग-४५८, ५५७**,

अख्यमञ्ज यन्त-४२

গণতরভিগনী—৫৫ গণিত, আত্-তুসির—১৪৯ গণিত, আরবা—১২৩ র্গাণত, আলবার্টাসের-২১৮ গণিত, রজার বেকনের-২২৩ গণিত, রেণেশাসের সময়—৩৪১ গণিত, ল্যাটিন ইউরোপীয়—২০২, ২০৮ গণিত, স্পেনের তৎপরতা-১৪৪ গণিতসার—৩৩ গণিত-সার-সংগ্রহ—৩২, ৩৭ গতি, অপক্ষেপণ--১০৪ গতি, আক্রন-১০৪ গতি, আপেক্ষিক--৩০৬ গতি, আহ্কি--০০৬-৭ গতি, উৎক্ষেপণ-১০৪ গতি, গমন-১০৪ গতি, পড়ন্ত বস্তুর—৩৫৩ গতি, প্রসারণ-১০৪ গতি, ভ্রমণ—১০৪ গতি, সরলগামী-১০৪ গতি, স্পন্দন-১০৪ গদাধর---৭৬ গন্ধকাম্ব্র—১৬০ গয়দাস---৭০, ৭৬ গর্দোশ্গার-৮৬ গর্গ-সিম্খান্ত--৫৪ গর্ভ কেশর, উল্ভিদের—৩৯০ গভাষন্ত-৮৩ গলবন্ধ, ঘোড়ার—২৯৩, ২৯৪ গাত্রকণ্টক—২১৮ গান্ধার শিলপকলা--- ১ গাডারশোল্ম —১৮৩ গি দা ফ্ক—২২২ शि मा र्गामित्राक—२०७, २०२, **२०७**, २०४ গিরো--১৭২ গিয়োজা, ফ্লাভিও—১৭২, ২৮২, ৩৫৬ গিয়োম দ্য বাইয়্—৩৭৩ গিল্বাট, উইলিয়ম—২৪৯, ৩২৫, ৩২৭, 046-49 গ্ৰটেনবাগ---২৮৮ গ্ৰেকমা-১৫ গ্ৰেম্বন্স-১৫ গ্ৰেমতি—২২, ২৪

গ্ৰিডসাল্ভি ডোমিনিকো—১৮৯

গ্ৰের সংখ্যা পাতন পন্ধতি—১৮৭

গ্ৰার সংখ্যা লিপি-৪২ গ্রুছ, গতির কারণ-১০৪ গেণ্টে বাত--৩৭৩, ৩৭৭ গেবের—১৫৬, ২৫৪-৫৫, ২৫৬, ২৬০ গেবের, নকল-২৫৬, ২৫৮ গেরবের, পোপ দ্বিতীয় সিল্ভেস্টার—১৮৬-৮৭. গেসনার, কনরাড—৩৭২, ৩৯১, ৩৯২ গোতম সিম্ধ--৫২ গোপালকৃষ—৮৪ গোবিন্দ ভাগবত-৮০ গোবিন্দাচার্য-৮৪ গোয়ালিয়র লিপি-80 গোলীয় বিভক্ত-৩৪৮ গোতম--১৬ গোতম-সিম্পান্ত--১৬ গোরী-পাষাণ—৮৬ গ্যারিওপণ্ট্রস—১৮৫ গ্যালিলি, ভিন্সেঞ্চিও--৩২৭, ৩৪০ गामिनिख, गामिनि—১०৫, ১৮৪, २२७, २८९, २৫১, २१৯, २४১, २৯৭, ०১৯, ७२७-८১, 085, 065, 062-66, 088, 056, 059, 024, 805, 802 গ্যালিলিও, ইনকুইজিশন কর্তৃক বিচার—৩৩৭ গ্যালিলিও, চন্দ্র কলভেকর কারণ আবিষ্কার—৩৩২ গ্যালিলিও, ছায়াপথ, যুক্মনক্ষ্ত, নক্ষ্তপ্ত, নীহারিকা—৩৩৩ গ্যালিলও, জ্যোতিষীয় গবেষণা—৩৩০ গ্যালিলিও, দ্রবীক্ষণ যদ্যের আবিষ্কার--৩৩১ গ্যালিলিও, দোলকের ধর্ম আবিষ্কার-৩২৮ গ্যালিলিও, পাদ্য়া বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতের অধ্যাপক—৩২৯ गानिन । भित्रा विश्वविमानस्य व्यसानमा । गरवर्गा क्षीवन-०२४ গ্যালিলও, বলবিদ্যা সংক্রান্ত গবেষণা—৩৫২ গ্যালিলিও, বৃহস্পতির উপগ্রহ আবিস্কার-৩০০ গ্যালিলিও, শনির চাকা, শ্রুকলা—৩৩৪ গ্যালিলিও, সংক্ষিণ্ড জীবনী--৩২৭ গ্যালিলিও, সৌরকল•ক, সৌরাবর্তন—৩৩৫ भारमन-५৯, ১১२, ১১৫, ১১৭, ১১৯, ১২०, >2>, >22, >65, >69, >60, >32, ১৯৬, ১৯৭, ২০০, ২০৬, ২৬৯, ০০০, 064, 065, 060, 068, 099 गाराना (मौमाभन)--२७५ গ্যাস কথার উৎপত্তি—০৮০

#### विख्यात्नत बेणियान

গ্যাস সম্বন্ধে পরীকা, হেলমণ্টের-৩৮০ গ্যাসের শ্রেণী-বিভাগ, হেলমণ্টের-৩৮০-৮১ গ্রহকক্ষার পরিবিধ--৬১ গ্রহগতিবাদ, হিন্দুন্দের--৬১ গ্রিমান্ডি—৩৫৫ গ্রীক .আগ্রন-২৯০ शीन, त्रवाठें, नाठेकात्र--२२১ গ্রীণল্যান্ড আবিন্কার-১৮৩ গ্রেগরি—২৩০ গ্রোটিয়াস---৩৫১ গ্ৰোৰো দেল কান-০৮০ গ্রোসেটেস্ট, রবার্ট-১৩৯, ১৪৭, ২১১-১৪, ২১৬, ২১৯, ২২০, ২২৭, ২০৮, ২৪০, 289. 284. 239. 066. 039 গ্রোসেটেস্ট, আলোক সম্বন্ধীয় গবেষণা—২১২ গ্রোসেটেন্ট, ধ্মকেড্--২১৩ গ্রোসেটেস্ট, পঞ্জিকা সংস্কার-২১৩ গ্লাউবের---২৫৮

খনম্ল—৩০ খোড়ার নাল, লোহনিমিতি—১৭৯

চক্রতত্ত্বদীপিকা---৭৩ ठक्रभागिनख-७२, **९०**, २८, २५, २४, ४४, ४८, চক্রাকার পন্ধতি—৩৫ চক্ষর শারীরস্থান-১৬৪ চক্ষারোগের অস্তাচিকিৎসা--৭২ চতুরণ্কে—১০২ চন্দ্র কলভেকর কারণ আবিষ্কার-৩৩২ চন্দ্রগ্রুত-৮, ৬৮ **हम्मनम्ब** - 9 ७ हम्भूभाग-२२ চন্দ্রপ্রতের অসমতা—০২৯, ০০২, ০০৮ চন্দ্র-প্রক্ষণিত--৫৩ চন্দ্ৰক (ভাষ্ট)—৭২ চন্দ্রের অসমতা, বিজেন-১৩৫ চল্পের পাছাড়-৩০২, ৩০৮ চন্দের জগন-কাল-৩৩৮ **टिन्ध्र मन्यम-७५, ७०** PAIN-RG RG 584-c, 26, 64, 64, 95, 98, 96, 565 ° চরক-সংহিতা--১৮, ৭৩, ৭৫ চশমার আবিকার-২৭৮ চাম্পুৰ্জি মাস-৫৭

চারি নিয়ম, সাধারণ-৪৫ চারি প্রকার দেহরস-৩৭০, ৩৭১ চারি মৌলিক উপাদান তত্ত্ব, পদার্থের-১০০, 090, 095, 095 চিউ-চ্যাং স্ক্লোন-শ্--১৬, ৫৩ চিকিৎসাকার্যে বাবহুত নৃতন ৰন্দ্রপাতি-০৭৪ চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বিদ্যা, আরব্য-১৫১ চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বিদ্যা, আল্-রাজির-১৫৭ र्চिक श्मा-विख्वान, विष्णा, ब्रह्मात्र दिकत्नन-२२८ চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বিদ্যা, রেণেশাঁসের সময়-৩৬৮, 062-95 চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বিদ্যা, ল্যাটিন ইউরোপীয়-চিকিৎসা-বিজ্ঞান, বিদ্যা, হিন্দু-৬৭ চিকিৎসা-সার-সংগ্রহ---৭৩ চিত্তেশ্বর—৫৫ চিনকন, কাউপ্টেস-৩৭২ চিনির ব্যবহার, ঔষধ হিসাবে—১১৫ চুম্বক-প্রস্তর-২৪৭, ২৪৯, ২৮১, ৩৫৬, ৩৫৭ চম্বকবিদ্যা—৩৫৫ চুম্বকের দিগ্দর্শন ধর্ম আবিচ্ফার--২৮১ চেপ্গীস খান--১১, ১৪৭ চৈনিক পঞ্চশাস্ত—১০২ চৈনিক রেশম-১৪. ১৫ চৈনিক লিভিংস্টোন-১৩ চৌশ্বক বিকার-৩৫৬ চৌম্বক মের,—৩৫৭ চৌশ্বক শলাকার বিনতি-৩৫৬ চাবন-সিম্পান্ত-৫৪ **ठााः कि'रयन-->>. ১०** 

ছত-বিনাম, উদ্ভিদের—০৯১ ছন্সস্ত—০৯ ছাপাখানা—২৭৪, ২৮২, ২৮৪-৮৯ ছাপাখানার প্রবর্তন, ইউরোপে—২৮৮ ছায়াপখ—০০০

জওরামি আল্-হিকারাং—১৭২
লগন্দল—১১, ২৫
লংকা, ডিডোরিও—০০০
লন অব দামাস্কাস—২১২
লন অব লা রোগেল—২০৭
লন অব সালিস্বারি—২০০, ২০৫
লন অব সোজল—১৯৪-৯৫, ২০৮
লন অব হালিকাল (সাফোবস্কা)—২৪২

জন জিরার্ড-- ৩৯১, ৩৯২ >>>, >00, >00, >80, >85, >55, >65, জন পেকহাম-২০৭ 326-26. 30F জন ফ্রিল্ড—৩১২ জেরোম-২৩০ জনস্বাস্থা, মধাষ্ণোর-২৩৭ জৈন ধর্ম--৪ জন্মাণ্ডরবাদ, হিন্দুদের--- ৭ टेक्श्रार्डे--- १ ७ জলঘড়ি, ক্লেপ্সিড্রা—১৩০, ১৪৬, ১৬৮, ২৭৯, জোন্স, উইলিয়ম-৩৪৮ 048 জোয়াকিম, জর্জ (রেটিকাস)-৩০৪ खनाग्ना—৯, ১৬४, २०৫, २৯১, ०४४ জোসিমোস-১৫১, ১৫৩ জলশান্ত--২৭৪, ২৭৫, ২৯১-৯২, ২৯৩ জ্ঞানগৃহ, দার আল্-হিখ্মা—১২০, ১২১, ১০৮, জসদ---৮২ 242 জসদ আবিষ্কার—৮১, ২৫৯ জ্ঞানপাদ— ২৪ জা পেকে—৩৬৮ জ্ঞানভদ্ৰ--১৫ জাচাউ, ডাঃ এডওয়ার্ড-১৮ জ্ঞানশ্রীমিল-২৫ জাতকমালা--২৭ জর্মার্মতি, আত্-তুসির--১৪৯ জানসেন, জাকারিয়াস—২৭৮ জ্যামিতি, কনিক--৫১ कार्वित हेर्न् हाहेग्रान-১১२, ১৫১, ১৫०, জ্যামিতি, কো-অডিনেট—৪০০ \$68-66, \$\$6, \$68 জ্যামিতি, বিশেল্যণ-মূলক-১২৩, ১৪৪ জাবির-গেবের প্রশ্ন-১৫৬, ২৫৫ জ্যামিতি, হিন্দু-৫০-৫১ জামি--১৬৫ জ্যোতিষ, আল্-বান্তানির-১৩৪ জালাল আল্-দিন, সালিজ্ব স্বতান মালিকশাহ জ্যোতিষ, আলবার্টাসের-২১৮ ->88 জ্যোতিষ, ওমর থৈয়ামের-১৪৪ জ্যোতিষ, কেপ্লারের-১২০ জালালি পঞ্জিকা--১৪৪ জ্যোতিষ, গ্যালিলিওর-৩৩০ कांग्गिनियान, त्रञ्चापै—১১৪, ১৭৯ জ্যোতিষ, টাইকোর--৩১৪ জাহান কোষ, কামান--৯৫ জ্যোতিষ, মধা-এসিয়ার--১৪৭ জিওভানি দি আক্স্তা--৩৭৪ জ্যোতিষ, মধ্যযুগের ল্যাটিন ইউরোপীয়-২৪৩ জিক, মিনফাক (হাপর)—১৫৯ জ্যোতিষ, রজার বেকনের---২২৩ কিজ উল্গ বেগ, জ্যোতিষীয় তালিকা—১৫০ জ্যোতিষ, ল্যাটিন ইউরোপীয়-২৩২, ২৩৮ জিতারি—২৫ **জ্যোতিষ, স্থাকেন্দ্রী**য় পরিকল্পনার গোড়াপত্তন---জিন, যোড়ার—২৯৩, ২৯৪ ৩০১, ৩২৯ জিনগ্ৰুত—১৫ জ্যোতিষ, স্পেনের তংপরতা-১৪৪ জিনভদ্রগণি—৩৯, ৪০ स्मािं एक, शिक्त-do জিনমিল—২২ জ্যোতিষ রম্বমালা---৩৩ জিনয়শ-১৫ **জ্যোতিষীয় তালিকা**, আত্-তুসির--১৪৯ क्रिवारेम, त्थ्**जिन, तश्मीत—**১১৭, ১২০ क्याि वरीय जानका, जानकन् সाय-२8**२** कौर, कारेर-508 জ্যোতিষীয় তালিকা, উল্বল বেণের-১৫০ জীবক কোমারভচ্চ--২০, ৬৭ জ্যোতিষীর তালিকা, কেপ্লারের--৩২০ জীবাণ্--৩৭৩ **জ্যোতিবী**য় তালিকা, টলেডীয়--১৪৬ জ্ঞা বেন মোজেস-২৪২ জ্যোতিষীয় সিম্পাণ্ড-১৬ জ্বভিরাস, আইজাক—১৬১, ১৯২, ১৯৬ क्-िष्णमाभूत विमााभीठे—১১২, ১১৪, ১২०, টমাস অব কাণ্টিশ্পে--২১৯ >28, >65 र्टीमक्म्--- २२४, २००, २०১ **टबक**र, ब्रि—৯৫ টমিন্ট দর্শন--২২৮ **ख्य**, माम्द्रल-२२५ জেম্স্ অব ভিতি--১৭২ জেরার্ড অব ক্রেমোনা—৫১, ১২০, ১২৪, ১২৬,

টলেডোর ভূমিকা, ইউরোপে আরবা বিজ্ঞানের शमाद्य-- ১৮৮-৮৯

টলেমী--১৯. ৫৭. ৬৪. ৬৬. ১১২, ১১৮, ১১৯, 520, 522, 520, 524, 526, 502, 508, 505, 585, 586, 585, 560, ১४৯, ১৯৪, ১৯৬, ২১**৩, ২২৩, ২**২४, \$80. \$88. \$85. \$89. 00\$. 00\$. OOF. 038. 036. 00F **ऐत्मभी किमार्डमका**न जार्सानिनियान-৮ টা ট্যাং কাই যু্য়ান চ্যান চিং--৫২ টাইকো ব্রাহে—১৪৮, ৩১২-১৮, ৩১৯, ৩২১, 022. 024. 029. 003 টাইকো ব্রাহে, জ্যোতিষীয় গবেষণা--৩১৪ টাইকো ব্রাহে, ব্রহ্মান্ড পরিকল্পনা-৩১৫ টাইকো রাহে, সংক্ষিণ্ড জীবনী--৩১২ টাও-লিন---১১ টাও শিং--২২ টাৰ ছি—১১ টার্টার এমিটিক-৩৭৯ টাট্রেটেড অ্যান্টিমনি--৩৭৯ টার্নার, উইলিয়ম—৩৯১, ৩৯২ টিসিয়াস—৬, ৭, ৯৮ টেট্রাহেজন--৩২১ जाः---३३ টাানজেন্ট কোণান,পাত—১২৮, ১৩৪ ট্যানজেন্ট-সারণী--১৩৫, ১৪২ **ोालवत्र, त्रवार्ये--**७५३ प्रेंगे, महिला हिकिश्तर- ১৮৫ দ্রিনিটি, গ্রিতয়--২২৮ গ্লিভিয়াম-১৭৯, ১৮১, ১৮৪

कर्म-७१, ९०, ९७ ডাই-অপ্টা--১৪১, ১৪৮ ডানস ক্লোটাস-২০৭, ২১১, ২০১ ভারোফ্যা•ोत्र—२৯, ৪৬, ৪৭, ৪৮, ১১২, ১২০, > > 9. > 06. > 08. > 09. 203. 283. 084, 084, 089 ডায়োনিসিয়াস--২১২ ডিওস্কারিডিস্—১২১, ১৬৭, ২৬১, ৩৯১, 032. 030 ডিগ স. উইলিরম ৪৬ ডিগ স. টমাস--৩১২ **जिल्लार्ज** जिल्लार्ज -- ००১ ডিমিরিরস-৮ **डिस्माङ्गिन-**५०० फिटमाङिकोत्र, नक्क किभिन्नायिक्-565 ডিবসার্ট -- ২৫১

ভূরের—২৬৭, ২৯৪
ভেফারেন্ট—৬৪, ২৪৬
ভোডেকাহেজ্রন—০২১
ভোডোরেনস, রেমবার্ট—০১১
ভোলোলো, ইহ্দেশী চিকিৎসক—১৮৪, ১৮৫-৮৬,
১৮৭
ভোডার ঘড়ি—২৮০, ২৮১
ভোমিনিকান খনীখ্যীর সম্প্রদার—২০৭, ২০৮,
২১৪
ভোমিনিকো দি নোভারো—৩০০, ৩২০

ঢেকী বন্দ্র-৮৮

তকটীর (আরবী পাতন)-১৫৯, ১৬০ তকলীস (ভস্মীকরণ)-১৬০ তক্ষশিলা—৮, ১৫, ১৯, ২০-২১, ৯২ তঞ্জন-২৫৫, ২৫৬ তংকালিক গতি--৩৫ তত্তাৰ্থাধিগম-১০২ তথাগতগ্য-গত---২১ ত্ৰত—৫৫ তফসীর—১৬৫ তরল পদার্থের চাপ-২৯৮, ৩৫১ তরলীভবন পর্ম্বাততে রোপ্যের পৃথকীকরণ-OHH তরিসেলি-২৭৯ তলখীস-১৬৫ তলঘীম (পারদমিশ্রকরণ)--১৬০ তলটান--৩৬, ১০৪ তশবীরা (জারণ)—১৬০ তশীদ (উধর্বপাতন)—১৬০ ज्ञातिन-२**१२. २**१७. २৯१ তহু লীল (দ্রবণ)--১৬০ তহাফুং আল -তহাফুং--১৬৫ তাঞ্জুর, তিব্বতী বিশ্বকোষ—৮০ তাপমান বশ্ব-৩৭৪ তামর উল-হিন্দী,-১৬৭ তাম এই শিলেপ প্রাচীন ভারতীরদের দক্ষতা-৮৯ তামধনিক-১০ তামনিমিত দ্বব্যের নম্না-৮১ তামনিকাশন পৰ্যতি-১১, ২৫১ **जावानाब, गामा--२५, २८, ১२** তারিশ আল-ছিন্দ--১৪২ তার্ভাগ্লিরা—৪৮, ১৪৪, ২৯৭, ৩৪২, ৩৪০-84, 086, 039

তালিফ শারীফ--৭৫ তাসো--০২৭ তিথি—৫৫ তির্ভারয়্র—২০ তির্ম্ক্রণ - ২০ তিষ্কপাতন বন্দ্য—৮৮ তু'তিয়ার বাবহার, ঔষধ হিসাবে—৩৭৮ তুর্ণিতরার রস (oil of vitriol)—২৬০ তুর্কে, জ্যোতিবীর যন্দ্র—১৪৯ তুর্কে দ্য মেইয়ের্ণ-৩৭৯ जूनाम-७-- ১००, ১৬४, २५८, ०৭৪, ०४२ তুলাষশ্য—৮২ তে'তুল, ভারতীয়—১৬৭ তৈত্তিরীয় ব্রাহমুণ সাহিত্য—৩ তৈম্র লগ্য,--৭, ১৫০ তোৰ্বাচনি—৮৪ মরণ-১০৪, ১০৫ ছরণের সংজ্ঞা-৩৫৪ বিকোণমিতি, আল্-বান্তানির—১**০**৪ aিকোণমিতি, আল্-বীর্ণীর--১৪২ বিকোণমিতি, গোলীয়—১০৮ চিকোর্ণামতি, ভিরেতার—৩৪৮-৪**৯** ত্তিকোণমিতি, হিন্দ্--৫১-৫২ হিকোণমিতির অ<del>পেক্ক</del> ৩৪৮ বিঘাত অম্*ল*দ রাশি—৩৪৪ ত্রিতয়, শ্লিনিটি—২২৮ হিভু**লের ক্ষেত্রফল**—৫০ বিশতিকা--০০ বিস্মেজিস্তাস্—০০৮ ত্রেরাশিক নিরম—০০, ৪৬ वान्द--४०२, ४००

ধনমি—২২
থাবিত ইব্ন কুরা—৬৬, ১১০, ১১৯, ১২১,
১২২, ১৩১, ১৩২, ১৯০, ১৯৬, ২১০
থিওডোলিরাস—১২২, ১০২, ১৯০, ১৯৬
থিওন, আলেকজালিরার—১৪৫
থিওন অব্ আর্শি—১৩২
থিওকেন্টাস্—১১৬, ১২২, ২১৬, ২১৯, ০৯১,
০৯২, ০৯০, ০৯৬,
খেডিরাস অব জেরেন্স—২০০, ২০২, ২০০,

শব, ডাঃ বিভৃতিভূষণ—০৮ শরামুস—৬ मनामन्द्रन, डिन्स्टिम्बर्--७৯० দশকুমার চরিত—২৭ দশমিক ভণনাংশ--০৪১ দর্শামক স্থানিক অঞ্চপাতন পর্মাত-২৯, ৩৭, ov, 85, 80, 88, 520, 528, 526, ১०१, २०४, २०৯, ०८১ দস্তা আবিষ্কার—৮১ ২৫৯, ৩৭৯ দাতব্য চিকিৎসালয়, হিন্দ্-৬৭, ৬৮ **पाल्फ-५०५, २८८, ७२**१ দান্তের জ্যোতিষীয় পরিকল্পনা—২৪৪, ২৪৫ দামাস্কাস তরবারি—৯৮ **पाग्नाब्द, वार्ष्यार्ट्याभिष्ठ—** २५२ দার আল্হিখ্মা, জ্ঞানগৃহ—১২০, ১৩৮, ১৮৯, मारतन्तार्ग-১৮৫, ১৯**১** দাশগ্ৰেত, ডাঃ স্বরেন্দ্রনাথ—১১ দাহজল (সালফিউরিক আসিড)—৮৪ দিঙনাগ, নৈয়াগ্নিক—১০০ দিনের প্রধান সাতভাগ, ম্যাট্র্টিনা, প্রাইমা, নোনা ইত্যাদি—২৭৯ मीलक्त्र, शिखान-- २७ দ্র-পালার কামান-১৫ म*्*त्रवी**क्रण यग्य**—२२८, २२४, ७১২, ०२५, ०२৯, ००८, ००५, ०६२; ०६६ দ্রবীক্ষণ যদেরর আবিষ্কার—৩৩১ म्, एवन-- ७, १२ দেকার্ত, রেশে—১৪১, ১৪৪, ৩৪৮, ৩৫৪, ৩৫৫, 026, 024, 022, 800, 802, 802 দেকার্ডের ঘ্রণাবর্ড (vortices)--৪০১ দেগ্ল আর্মাতি, সালভিনো—২৭৮ দেবদত্ত-৮৪ দেল ফেরো, সিপিওন—৪৮, ১৪৪, ৩৪২-৪০, 084, 084 पम भिग्मिछ, निख्लानामा-२०४ দেলা তোরে—২১৭ **प्रमृ**ना श्रिना, जालगाल्या—२०४ দোলক আবিষ্কার—২৮১ *प्लामा बम्च-४२, ४०, ४*१ শ্বাদশিক পন্ধতি ব্যাবিলনীয়—০৮ বিষয়ত অম্বাদ রাশি—০৪৪ ব্যাধ্ক-১০১, ১০২, ১০৩ मा जिक--२४३ मा दानीक--: ৮৫ स्वन-১७०, २৫৫, २৫७

দ্রবন্ধ, গতির কারণ—১০৪

ধনাত্মক রাশি--৩৫, ১২৭ ধর্ম ক্ষেম-১৫ ধর্ম গঞ্জ---২২ ধর্ম গ্রুত-১৫ ধর্ম'পাল--২২, ২৪, ১২ ধর্ম বশ-১৫ ধম যুম্ধ--২৩৬ ধর্ম যান্দেধর প্রভাব--১৯০ धर्म तक- 50, 55, 50 ধাতৰ অব্দ-১৭, ২৬০ ধাতব লবণ--২৬১ धार्क्कश्रा-४२, ४८, ४८ ধাতুনিমিত হরফের ব্যবহার-২৮৫ ধাতু-নিম্কাশন--৮২, ৩৮৩ ধাতু-পরীক্ষা—৮২ ধাতু-মারা---৮৩ ধাতু-রত্মালা—৮৪ ধাতু-র্পাণ্তর—২৫৫-৫৮, ৩৭৬ ধাতু সম্বন্ধে জ্ঞান, ল্যাটিন ইউরোপে--২৫৮-৬৪ ধীকোটী--৩৩ ধীমান, রোজশিলপী-১২ ধ্প্যন্ত—৮৮ ধ্মকেত্, অ্যালবার্টালের পর্যবেক্ষণ--২১৮ ধ্মকেতু, কেপ্লারের কাজ--৩২০ ধ্মকেডু, গ্যালিলিওর পর্যবেক্ষণ—৩৩৬ ধ্মকেতু, গ্রোসেটেস্টের ব্যাখ্যা—২১৩ ধ্মকেতু, টাইকোর সিম্ধান্ত--০১৪

নক্ষ্যপ্ত্স-৩০০
নক্ষ্যের লাবন-৩০৮, ৩১৪, ৩৩৯
নত সমতলের পরীকা, গ্যালিলিওর-৩৫৩, ৪০২
নবসার (নিশাদল)-৮৬
নভােম-ডল, প্রিবী ও চল্মের মধাবতী-৩০১
নরপাল, গোড়েম্বর-৭০
নমান, রবার্ট, কম্পাস-নিমাতা-৩৫৬
নর্ছরি-৭৫
নাইট্রিক অল্লাইড-৩৮১
নাইট্রিক আগ্রিড-১৮০, ২৫৪, ৩৭৯, ৩৮০,
০৮১, ০৮২
নাইট্রেসিল ক্রোরাইড-৩৮১
নাওবধ্ত্-১২০
নাজ্যুর ক্সের-৫৮, ১০৪

নাক্ষয়িক ভগন-কাল--৫৮, ৬১

নাগমন্ক-৮৫

नाशाक्त-७, ७१, १०, १०, १८, ४०, ४२, ४८, 506, 265 নাগান্ধ্রনিকোন্ডা লিপি—৯ নাজিফ বে, এম.—১৩৯ নাদির শাহ-এ নানাঘাট-লিপি--৪০ নাপোলিয়োঁ-১৮৫ নাবনীতক-১১. ৭১. ১০৬ নাভেল শিরা--২১৭ নারদ-সিম্পাশ্ত-৫৪ নারায়ণ--২১ নাল, যোড়ার—২৯৩, ২৯৪ नामन्म-- ५५, ५६, ५৯, २०, २५-२८, २६, १२, नामिका यग्व--४२, ४४ নিউটন—৩৫, ১০৫, ১৪০, ২২৬, ৩০৬, ৩১২, 054, 024, 004, 080, 084, 066 নিউটনের গতিস্ত্র-৩৫৫ নিওপ্লেটোনিজ্ম —১৬৫, ১৮১, ২২৮ নিঃশেষীকরণ পশ্যতি-১০৮ নিকোমেকাস—২১২, ২৪১ निकामा स्मानास्म ७१३ নিকোলাস অব কুসা—২৩১, ৩০১, ৩০২, ৩১১, 083, 043 নিকোলাস ওরেজ্ম--২০১, ২৫১, ০৪১ নিতানাথ, সিম্ধ-৮২, ৮৪ निमान-- १७, १६, १७ নিবন্ধ-সংগ্ৰহ—৭৩ নিম্নপাতন—২৫৫ নিয়ামক (escapement), বড়ির-২৮০, ২৮১ নিয়াক্রাস—৮ নিয়োগী, ডাঃ পঞ্চানন-৮২ নির্ঘাণ্ট্, মদনপালের-৮২ निर्मितित्र--১১২, ১৫১ নিসেটাস--৩০৬ নীডহ্যাম, জোসেফ-১০, ১৭ নীলকাশ্তমণি--৮৬ নীল কোবাল্ট—৩৮৩ নীহারিকা--০০০ न्जन शामार्थ आविष्कात-२५०, २५५-५८ न्छन नक्त, ताला-०১२, ०১৭, ०२১, ००० ন্তন নক্ষ্য, সাপেশ্টিয়াস তারামণ্ডলের-৩০০. নেকাম, আলেকজান্দার-১৭২

নেত্রবন্ধ কলার রোগ-২৩৭

নেমোরারিয়াস, জোর্দানাস-৪৪, ১৯৫, ২৩২, 206, **283-82**, 289, 085 নেন্টোরিয়াস--১১২ न्तरणोत्रीय भ्रीष्ठे धर्मात्रश्चमारस्य स्थान-क्रिंग-১०১, >>>, >>6, >95 **टना**णे मृतक--२४७ নোদন, গতির কারণ-১০৪ **लार**न, रगिंद्रसम -- २२১ न्याय कम्पनी--- ७० ন্যায় চন্দ্ৰিকা-৭০ ন্যায় বার্ত্তিক—১০০ ন্যায় বৈশেষিক—৩৬ ন্যায় ভাষ্য—১০০ ন্যায় স্চীনিবন্ধ-১০০ ন্যায় স্ত্রোখার--১০০ ন্যাসটার্সিয়াম-৩৭২

পণ্ডতন্ত-১৮ পত্ত বার্ষিক চান্দ্র-সৌর পর্যায় কাল--৫৫ পন্ধবিংশ ব্রাহমুণ সাহিতা—৩ পঞ্চসম্পান্তিকা—৩১, ৩৯, ৫১, ৫৫ ৫৭ পঞ্চিকা, জ্বলিয়ান-২১৩ পঞ্জিকা-সংস্কার, ওমর খৈয়ামের--১৪৪ পঞ্জিকা-সংস্কার, গ্রোসেটেস্টের--২১৩ পঞ্চিকা-সংস্কার, রন্ধার বেকনের--২২৩ পটাশিয়ম সালফেট, ঔষধ হিসাবে—৩৭৯ পশ্ভিতীয় মনোভাবের সমালোচনা—২০১ পড়াত কাতুর গতি—৩৫৩ পতপ্রাল—৫ পদার্থ-ধর্ম-সংগ্রহ—১০০ পদার্থবিদ্যা, রেণেশাসের সময়-৩৪৯ পদার্থবিদ্যা, ল্যাটিন ইউরোপীয়—২৩২, ২৪৭-48 পদার্ঘের ঘনাত্ক—২৯৮ পশ্মনাভ—২৯, ৩৫

পরমাণ,তত্ত্ব,-বাদ, জৈন দর্শনের—৯৮, ১০১ পরমাণ্তত্ব,-বাদ, বৈশেষিক-ন্যার দর্শনের—৯৮, 205, 200 পরমান্তব্র,-বাদ, বৌল্বদর্শনের—১৮, ১০১ শরমাশ্তের,-বাদ, হিন্দ্দের—৯৮, ৯১, ১০০ পরমার্থ —১৫ পরশপাধর-২৫৭, ২৫৮, ৩৭৬ পরাশর-সিম্পান্ড—৫৪ পরিগোলক--২৪৬

পরিব্ত-৩০, ৫৮, ৬১, ২৪৬, ৩২২ পরীক্ষাম্লক বিজ্ঞান---২২৫-২৭ পরীক্ষার আদর্শ—২২৫-২৭, ৩২৭ পরীক্ষার গ্রেক-২১৬, ২৯৭ পপটি তাম—৭৯ পশ্ব চিকিৎসা--৬৯ পশ্ব চিকিৎসালয়, পি'জরাপোল-৬৭, ৬৮ π-এর মান--১২৮ পাকিওলি ল্কা—২৯৭, ৩৪২ পাটীগণিত, পিথাগোরীয়—২১৮ পাটীগণিত, হিন্দ্-৪৫, ৪৬ পাণিনী---৫ পাতন ক্লিয়া—১৫৯, ১৭০ পাতন বন্দ্র—৮২, ৮৮, ২৬৩ পানারংজ---২৮৮ পামার্ট, ল্যাম্বার্ট—২৮৮ পারদ—২৫৯ পারদ-গন্ধক মতবাদ--১৫৫, ১৫৮, ২৫৬ পারদ বন্ধন-৮১ পারদ মারা---৮১ পারদমিশ্রকরণ-১৬০ পারসীক বচ---৭৬ পারে, আঁরোয়াজ—৩৬৯ পার্চমেণ্ট—২৮৪ পাথিয়া—৮ পাথিয়ান—৬, ৭ পাৰ্বতা অস্ম্পতা—৩৭৪ পালকাপ্য—৬৯ পার্লাসমিটার--৩৭৪ পাসকাপ—২৭৯, ৩৫২ পাস্তয়র—২৭৯ পিকোলোমিন-২৭৭ পিজ্যুল--৩৯ গিত্তল--১১ পিক্তল নিমিতি দ্রব্যের নম্না—১২ পবন চক্ত, চাকা—১৬৮, ১৬৯, ২৭৫, ২৯২, ২৯০ া পিন্তলের বাবহার, বন্দ্রক ও কামান নির্মাণে—১২ পিথাগোরীয় গণিত—৩২০ পিথাগোরীয় দার্শনিকগণ-৩০৫ পিথাগোরীয় ভ্রাভূসণ্য--- ৭ পিনাক—৮৫

> পিয়ের দা'ই—২৪২, ২৭২ পিরামিডের ফ্রাসটাম—৩২, ২৪০

প্রেকেশর, উল্ভিদের—৩১০

পি সেন-২৮৬

প্ৰায়াত-১৫

প্রশোশালা, দাতব্য চিকিৎসালয়--৬৮ প্রতিলোহ-৮৬ প্রেগ্রাল-১০১ পরেবাক, জর্জ-৪৬, ৩০১, ৩০২ পুশে, ফরাসী ঐতিহাসিক-২১৬ প্রব্দরাগর্মাণ--- ৮৬ পূর্ব-মীমাংসা--১৯ পূৰিবীর আয়তন নির্ণয়—১২০, ১৩১, ১৪৩ প্রথিবীর আহিক গতি—৩০১, ৩৩৮, ৩৩৯ প্রাথবীর গতি--২৪৭, ৩০৪ প্ৰিবীর ব্যাস-৫১ প্রদেক স্বামী---৪৭, ৬৬ পেখাম, জন-১৩১ পেগোর্লেন্ড—২৮৫ পেত্রাকা--২৬৭, ২৬১ পেরিপ্যাটেটিক বিদ্যালয়, বিদ্যাপীঠ-১১২, ১৬৫ পেরেছিনাস, পেরাস—১৭২, ২৪৭, ২৪৮, 283-60, 065

পেশীর আলোচনা--৩৬০ পৈতামহ সিন্ধান্ত-০১, ৫৪, ৫৫ পোরফিরি-১১৫, ১৮১ পোর্তা, ইতালীয় চলমা-নির্মাতা--৩৩১ পো-লো-মেন--১৬ পো-লো-মেন তিয়েন-প্রয়েন-চিং--৫২ পোসিডোনিয়াস--২৭২ পৌলিশ সিম্পান্ত-০০, ৩১, ৫৪, ৫৬-৫৭, ৫৮ গ্যাপাস--২৯, ১৩০ শ্যাপিরাস--২৮২, ২৮৪ প্যাপিরাস, লাইডেন-১৫১ প্যাপিরাস, শ্টকহোম-১৫১ প্যারাবোলয়েড প্রতিফলক ২৪৮ প্যারাবোলয়েডের আরতন—১৩৬ প্যারাবোলরেডের খনফল নির্ণর-১৩২, ১৩৮ भारतारमध्याम--- १८, ४५, ४२, २२६, २६७, २६९, 265, 040, 042, 046, 644-43, 080,

০৮১
প্রজ্ঞাশারমিতার ম্রদকাল—২৮৫
প্রতিপাদক্ষান—২৪৪, ২৭৪
প্রতিজ্ঞা-পর, গ্যালিলিবর—০৪০
প্রত্যাবর্ডক প্রেণী—২০৯
প্রবাধনন্দ্র বাগ্রনী—১০
প্রবাধনন্দ্র নাগ্রনী—১০
প্রভাকরমিত—১৫
প্রজ্ঞাকরমিত—১৫
প্রজ্ঞাকরমিত—১৫

প্রবন্ধ, গতির কারশ—১০৪
প্ররোচনাবাদ, গতির—২০১, ২৫১-৫২, ৩৫৩
প্রশস্কপাদ—১০০, ১০১, ১০২, ১০৪, ২৫২
প্রাণিবদ্যা—২১৬
প্রোক্রাস—১১২
প্রোটোস্পাথারিরাস, থিওফিলাস—১১২
প্রিটোস্পাথারিরাস, থিওফিলাস—১১২
প্রিটাক্—৩০৪
প্রেগ —২০৭, ২০৮
প্রেগটো—৭, ১১২, ১১৫, ১৬৪, ২২৮, ২৫৬, ০১৬, ০১৭, ৪০০
প্রেটার সম্বন্ধ—৩২১

কাও-মন-জি, চৈনিক জ্যোতিবিদ্--১৪৯ कांत्रिक कन दिनाएन-०१८ **कात्रास्ट हेर्**न् जालिम—১৫৭, ১৯৭ ফারিংটন, বেজামিন-২৭৫ कारियान-১৫, ১৬, २১, २२, ७४ ফিওর, আপ্টোনিও—৩৪২, ৩৪৩ किरतानांक (निञ्नार्ला निजाता)—88, ১২४, ১৯৯, ২০২, ২০৮, **২০৯-৪১**, ৩৪১ ফিরুণ্গ রোগ-৮৪ ফिनिপ मा ककत्त्र-- २५५ किला—১२०, ১२৯, २৯১, ०४১ **किला**(भानाम, स्माद्यातम-১১২ य.क.म. निध्नरार्ण-०४৯, **७৯**०, ०৯২ ফুসফুসীয় সংবহন-৩৬২-৬৩ ফেরমার নান্তম সমরের সিম্পান্ত (principle of least time)-580 ফেরমার সর্বশেষ প্রতিপাদ্য—১০৬ ফেরারি, লোদোভিচ্চো—৪৮, ৩৪২, ৩৪৫-৪৬ य्याका, गुर्लाफिका--२५६, २५७ ফ্যারিসিয়াস, হিরোনিমাস ৩৩৫, ৩৬৩-৬৪, 064, 098 ফ্রাকাস্টোরো, জিরোলামো—৩৭৩ ফ্রান্সিস্কান খ্রীন্টীর সম্প্রদার—২০৭-৮, ২১৪ ফিবুপার-২৮৮

জ্ঞোরিক, সম্লাট ন্বিতীর—১৬৫, ১৮৪, ১৯৭-

বক, হিরোনিমাস—৩৮৯, ৩৯০ বকুরা, বকুরানা—৮, ১১ বক, গ্রহের অবস্থা—৫৬, ৬১ বকু—২১, ৮৫

200, 223, 280

বাজে লিয়াস-১০২ বন্ধবোধি—১৫ वार्टेन, ब्रवार्टे—১৬১ বন্ধলেপ--০১ বার্টিশ, জর্ম -- ৩৭৪ र्वास्टर्जन, मौत्या—२७१, २५८ वार्णाम, तक. फि. - ১৫०, ১৭১, ২৭০, ২৭० বন্দন (fixation)—২৫৫, ২৫৬ বার্থোলন-৩৬৮ বন্ধ্বৰ-১০ বার্বেরিণো, কার্ডিনাল—৩৩৭, ৩৩৮ वस्प्वीम-८४, ०८७ বয়েল, রবার্ট—২৫৮, ২৭৯, ৩৮০ वार्माक, शांनिम हेव्न्->>৮ वार्भाक, बायात-১১४, ১২৫ বরাহমিহির-৫, ২৯, ৩০, ৩১, ৩৯, ৪০, ৫১, বার্মাক বংশীর পশ্ভিতদের তংপরতা-১১৭, ৫২, ৫৩, ৫৫, ৫৬, ৫৭, ১০৬ বৰ্গম্ল-৩০ বার্ষিক গতি--৩০৬-৭, ৩৩৮ বল ও গতির সম্পর্ক—২৯৮ বালাদিতা---২১ বল ও মরণের সম্পর্ক-২৯৮ वान्का वन्त-४२, ४४ বল ও বস্তুর জড়ত্ব-৩৫৪ বাশিন্ট সিম্পান্ত-০১, ৫৪, ৫৫-৫৬ वर्जावन्गा-- २८१ বাশে দ্য মেজিরিয়াক--২৪১ वर्मावमा, गर्जामीमध्य-०७३ वर्गावमा, न्यात्रात्रिज्ञात्मत्र-- २८১ বাসবদস্তা---৪০ বলবিদ্যা, রেণেশাসের সময়ের-৩৪১ বাহাউন্দিন—১৩৭ विक्रमीनना-১৯, २०, ३८, २৫ वर्कावमग्र, शिन्म्द्रमत्र-- ৯४, ১০৩ বলভি--১৯, ২০, ২৪ বিজ্ঞানানন্দ স্বামী-৬৫ विकानवाम, विश्व मर्भात-505 বলের সামান্তরিক স্ত্র—৩৫০, ৩৫১ विकास नन्त्री--०५. ৫৫ বসন্ত-১৫৭ বিষয় রক্ষিত--৭৬ বদ্মিল-১ বস্তুর অবিনশ্বরতা—১৯৪ বিজ্ঞারণ--২৫৫ বিদাহী চ্ণ-২৫৯ বস্তুর গঠন—৯৮ विमायित वन्ध-४४ বস্তুর জড়বাদ--৩৫৪ বিন্দ্সার-৮ বস্তুর নিত্যতা—২২৯, ৩৮২ বস্তুর সাম্য-৩৫০ विश्व मर्गक काठ-२9४ বিমল—৮৫ বস্তুর সাম্য স্ত্র-৩৫০ বিমলাক—১৫ वर्गीक शौक—७8 বিমারিম্থান-১৯০ বাইবেল--২২৮ বাওয়ের, ল,ডউইগ—২১৪ বিমোক্ষ সেন-১৫ বাওরের, লেফ্টেন্যান্ট এ. --১১, ৭১ বিশ্বিসার---৪ বাখ্শালী পাম্ভূলিপি-৩৭, ৩৮, ৪০, ৪৬, ৪৭, বিয়ো—১৩৫ वित्रिः ग्राह्मिख--- २१, ०११, ०४०, ०४१, ०४४ বিশ্বপরিকল্পনা, ভুকেন্দ্রীর-২২৮, ২৪০ वागक्टे-द, ६२, ९३-९३, ९८, ९८, ९४, ९৯, विश्वविकालका, **अञ्चरकार्ध—১**৭৮, २०६, २०५, 48, 506, 565 २२५, २०५ वाशका, नकल-४८ কিকবিদ্যালয়, অলি'য়া--১৭৮ বাচস্পতি মিল্ল—১০০ विश्वविद्या**ण**कः, व्याद्यास्का-- ५०४ বাটারফিল্ড, অধ্যাপক--০১৭ বিশ্ববিদ্যালয়, কিউরিয়া রোমানা--২০৬ বাত রোগ—০৭০ বিশ্ববিদ্যালয়, কেন্দ্রিজ-১৭৮, ২০৫, ২০৬, वाका हुनी-३६, ३७, ३५ वारमात्रम-५००, ५०० 204 विश्वविषाणात, जून,ज-১৭४ वान्द्रसव नान्ती—०६, ०७ वाज्ञानीक--२५८, २५८, २৯२-० विन्वीवलानव, त्नश्न्त्र-১৭४, २०७ বার্গেস, ই.—৬৬ किन्दिवनामज्ञ, भाग्ना-->१४, २०७

ব্টাকা (মুষা)-১৫৯ বিশ্ববিদ্যালয়, প্যারী-১৭৮, ২০৩, ২০৭, ২১৪, २२১, २०১ বিশ্ববিদ্যালয়, প্যালেশ্সিয়া—১৭৮, ২০৬ विश्वविमानस, वालाना-১৭४, २०७, २०७, २०२. २०५ विश्वविद्यालय, खाझारमालिम-১৭४, २०७ विश्वविद्यालयं, छिटमन् छा- ५०४, २०४ বিশ্ববিদ্যালয়, ম'পেলিয়ে-১৭৮, ২০৩, ২০৫, २०२ বিশ্ববিদ্যালয়, রেগ্গিও-১৭৮ विश्वविद्यालयः, निम्नवन-काशान्ता-১৭৮, २०७ विश्वविष्यालयः, त्रालाभाग्त्रा-১৭৮, ২০৬ বিশ্ববিদ্যালয়, সালের্গো-১৭৮, ২০৫, ২৩২ বিশ্ববিদ্যালয়, সিয়েনা-১৭৮, ২০৬ বিশ্ববিদ্যালয়ের পত্তন, ইউরোপীয়—২০০ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাকাল, ইউরোপীয়—২০২ বিষ্ব ব্ৰ-৩১০ বিষ্ব লম্ব (declination)—৩১৮ বিষ্বাংশ (right ascension)—৩১৮ বিষ্ণ,চন্দ্ৰ—৬৬ বিষাদেব-৮০ বিসমথ ধাতু—৩৮৮ বিসর্প রোগ-২৩৭ বীজগণিত, আল খোয়ারিজমির-১২৬, ১৩৬ বীজগণিত, ওমর খৈয়ামের-১৪৩ বীজগণিত, হিন্দ্--৪৬-৪৭ বীজগণিতীয় সন্কেত-৪৭ বীতপাল, রোঞ্জ শিল্পী—৯২ বীরপ্রঘা, অভেস্তর---৬ বীররাঘব আইয়ার—৮০ ব্ইয়ো, ফরাসী জ্যোতিবিদ্ - ৩২৬ व्कानन-शामिक्नेन, अष. - 26 ব্খতিশ্, জিজিস-ইবন--১১৭ বুর্থাড়িশ, বংশীয় পশ্ভিতদের তংপরতা-১১৭ व्य--७9 ব্ৰধ্যক্ত—২১ বুষজীব-১৫ ব,স্বভদ্ৰ-১৫ ব্ৰথম্তি, ফডেপ্রের পিত্তল নিমিত-১২ ব্ৰেধর 'চন্ধার আর্বসভ্যানি'—৬৭ ব্ধ, ভারতীর চিকিংসক—১১৫ ব্জনত-১৮৭ द्विमी, कौ--२५५, २०५, २६५, २६२, ०८৯ र्मादक--०५७ ब्छे-वब्र-ब्छे (मीक्ष म्हेरि म्बा)->७%

ব্রের প্রস্তর্জনিত রোগ—১৫৭ ব্লু-পরীক্ষা, হেল্মশ্টের—৩৮১ व्खभाम-১৪४, २८७, ०১৭ ব্ৰুপাদ, সাইন-১৪৯ ব্রুম্থ চতভূজের ক্ষেত্রফল—৫০ ব্তাংশের ক্ষেত্রফল-৫৩ वृम्प-७५,५०, ५७, ५८, ५४, ४४, ४८, ५०५, 262 বৃহৎ-সংহিতা—৩১, ৩৯ বৃহস্পতির উপগ্রহ আবিম্কার—৩৩৩, ৩৩৪, 009. 062 বেকন, ফ্রান্সিস-২২০, ২২৫, ৩৯৫, ৩৯৮, 055, 805, 803 বেকন, রজার-১৩০, ১৩৮, ১৩৯, ১৪৭, ১৯৯, २०१, २**১১**, २**১৪, २১७, २১৯-२**9, २००, २०১, २०२, २०४, २८७, २८१, ২৫৩, ২৫৪, ২৫৭, ২৯০, ২৯৬, ৩২৭, 066. 059 বেকন রজার, আলোকবিদ্যা--২২৪ বেকন রজার, কিমিয়া, বার্দ--২২৪ বেকন রজার, চিকিৎসাবিদ্যা-২২৪ বেকন রজার, পরীক্ষাম্লক বিজ্ঞান ও পরীক্ষার আদর্শ---২২৪ বেকন রজার, সংক্ষিণত জীবনী--২২১ বেণীমাধব বড়ুয়া--২৫ বেদাণ্গ-জ্যোতিষ--২৯, ৫৩, ৫৫ বেদাশ্ত-স্ত্র--১০০ বেনেডিক্ট, সেণ্ট-১৭৯, ১৮০ বেনেডিক্টিন আশ্রমধর্ম-১৭৯, ১৮০, ১৮৫ বেরহা, জোসেফ-১৩৫ বেরি, আর্থার-৩০৬ रवर्गा मा शामी--२०६ বের্ম্বেলো, এম. —১৫৪, ১৫৫, ১৫৬ বেলেডোনা--৩৭২ বেস', জাক--৩০০ বেসিল ভ্যালে-টাইন--৮১ বৈক্লাণ্ড--৮৫ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগ্গী, জ্ঞালবার্টাস ম্যাগনাসের— २५७ বৈভাবিক বেশ্বিদর্শন-১০১ বৈরোচণ---২৫ रेवरणीवक-नाात-- ৯৯, ১००, ১०৫ বোজাহ্যিত-২৬৭ বোধিধর্ম-২২

বোধিয়ুচি—১৫ বোনাকোসা--১৬৪, ২০০ বোনাভাতুর, দেন্ট-২৪০ বোনিফেস, পোপ অন্টম-২৩৬, ২৫৩ বোপদেব---৭৪ रवारमध्यात्र---२৯, ८०, ১२৫, ১৮১, ১৮৬, ১४9, ১৯0, <del>২</del>85 বোয়েরহাডে--২৫৮, ৩৮০ र्वाक्षित्रा, निकात--२৯৬ বোহ্যাঁ, জোহান--০১১ বোষ্ধর্ম-৪ ব্যাঞ্কিং বাবসায়ের প্রবর্তন-২৭১ ব্যাস-গণিত---৩৫ ব্যাস-সিম্পান্ত--৫৪ ब्रस्कन्प्रनाथ भीन, ডाঃ--७५, ५० बर्बाग्रान्ड—७. ५७, ५४, २৯, ००, ०३-०२, 08, 06, 82, 86, 89, 88, 83, 60, ৫0, ৫৫, ৬১, ৬৬, ১০৪, ১০৬, ১১৬, 224, 222 রহাগ্যপ্তের উপপ্রতিজ্ঞা—৪৯, ৫১ রহ্ম-সিম্ধান্ত--১৮ রহ্মসফ্ট-সিম্পান্ত—৩২, ৪২ ব্রামান্তে—২৯৭ রাহ্মীলিপি--৩৮ রিজেস্—২২১ a ्फक्किफेन्क, ज्यानवार्य--००० ह्नरक्षमम्, व्यक्ती--०४৯-৯० ब्रुत्ना, विश्वर्गाता--००७, ०००, ०८० ब्रुवात--२२১ রোজ, মহেজোপড়ো, হরম্পার--১১ রোজ, শিলেপ প্রাচীন ভারতীয়দের দক্ষতা—৮৯, রোজনিমিত প্রাচীন প্রবাদির নম্না—৯১ রোজের ব্যবহার, বন্দক্ত ও কামান নির্মাণে—৯২ व्रक-म्पूर्णक व्याविष्कात--२४८, २४४ রুক-মান্তবের প্রবর্তন, ইউরেমপ—২৮৭ ब्राक, ब्लाटनक-->>8

ভটোপগল—৫৩, ৫৬, ৫৭ ভবভূতি—২৭ ভরবেল (momentum)—১০৫ ভত্মবিক্তম—১৬০, ১৭০, ২৫৫, ২৫৬ ভাইকিং—১৮২ ভাইকিং নাভ্ডোভ—১৮২

ভাগবং-প্রাণ--২৭ ভান্মতী, চক্রপাশিদত্তর টীকা—৭৩ ভাবপ্রকাশ--৭৫, ৮২, ৮৫ ভাব মিশ্র-৭৫-৭৬, ৮৫, ১৫১ ভারতীয় দর্শনের প্রাচীনয়—১১ ভারো--১৮১ ভাঞ্চিল--৩০৬ ভার্স'-সাইন কোণান্পাত--৫১ ভার্স-সাইন সারণী—৫২ ভালেন্টাইন—৩২০ ভাষ্কর—২৯, ৩৩, ৩৪-৩৭, ৪৯, ৫১, ৫৩, ৫৯, ৬৬, ১০৪ ভাস্কর, প্রথম-৩০, ৩১ ভাম্কো দা গামা---২৭২ ভাস্বতী—৩৪ ভিটেলো—১৩০, ১৩৯, ২৪৭, ২৪৮-৪৯, 200 ভিট্নভিয়াস--১৯৪, ২৯৬ ভিডমান, জোহানেস-৩৪৭ ভিত্তারি সম্প্রদার--২৭৬ ভিন্টার্নিংস্--৫ ভিন দেন্ট অব বোভে-২০৭, ২৪৩, ২৫৩, ভিয়েতা, ফ্রানোয়া—৪৮, ৩৪২, ৩৪৬-৪৯ ভিল্পিউ-88 **ভिमा मा जनकृत—२४**১ ভূৎজ ইম্পাত-৯৭, ৯৮ ভূকেন্দ্রীয় বিশ্ব-পরিকল্পনা—২২৮, ২৬৯ ভূগোল, রজার বেকনের--২২৩ ভূধর ফল্ল-৮৮ ভূপ্রদক্ষিণ, সম্দুপথে প্রথম—২৭৩ र्ভावना, ज्यानवाठीत्मत्र—२**५५, २**५५ ভূগ্ম-সিম্পাস্ত—৫৪ ভেণ্ট্রা, জেনারেল—১২ ভেশ্ভেলিন—২৮৮ ভেরোচিও—২৯৫, ২৯৬ ভেমীভেন, করেলিরাস-২৯২ ভেল-সংহিতা---৭১ ভেলিট্ডিনারিয়া--২৩৭ ভেবজ-বিজ্ঞান, তত্ত্ব, আরব্য-১৫১, ১৬৭ ভেসালিয়াস, জ্ঞাশিছ্লয়া—২০৪, ২৬৯, ৩২৭, 06V-02, 068

ट्यादान्टक-8२, ३२६

ভ্যালেণ্টাইন, বেসিল-২৬১

शब्का-555, 528 মণ্গল গ্রহের গতি-সমস্যা—৩২২ মণ্ড-চুল্লী--১৭০, ১৭১ र्भागकीयमा, ज्यालवाठीरमत्र-२১४, २১৯ মথন সিংহ-৮৪ মদন পাল-৮২ মধ্যকোষ--৭৬ মনদিনো দি ল্জ্জি-২০২, ২৩৩, ২৩৪-৩৫, OGH মন্-সিম্ধান্ত—৫৪ মনোফজাইট খ্রীন্টধর্ম সম্প্রদায়ের জ্ঞান-চর্চা---202, 223 মণ্টেকাসিনোর আশ্রম—১৮৪ মন্দর্গতি, গ্রহের—৬১ मत्माक---७२, ७२, ७० মরীচি-সিম্ধান্ত--৫৪ মলমাস--৫৫ মহন্মদ--১৭, ১০৯, ১৯৮ মহাকর্ষের উপলব্দি--৩২৪, ৩২৫ মহাবীর-৪, ১৬, ১৭, ২৯, ৩২, ৩৭, ৫১, ৫৩ মহাভারত--৫ মহাভাষা---২৭ মহাভাস্করীয়—৩১ মহাযান বৌশ্ব দশ্ন-১০১ মহায্প-৩০, ৫৬, ৫৭, ৫৮, ৬৫, ৬৬ মহেঞ্জোদড়ো—৬ মাইকেল সেলাস-২৫৩ माইरकम म्कर्णे—১७৫, ১৯৭-२००, २२৯, २०२, 208, 282, 260 माहेरकल न्करे, किमिया-১৯৯ মাইমোনিভিস—১৬৬, ২১৫ মাক্ষিক—৮৫ মান্তিওলি, পিরান্দ্রিয়া—০৯১, ৩৯২, ৩৯৩ **माखियमान, ज्यान्जिता-०**१२ মাদ্খাল আত-তালিমী--১৫৮, ১৬০ মাধব--৮৫ भाषवकत-७२, ५२, ५७, ১०७ गाधर-निमान, निमान--- १०, १৫, १७ মাধব মিশ্র—৩৪ মাধ্যমিক বাদ, বৌশ্বদর্শনে-১০১ মাধ্যাক্রণ-২৪১ মানমন্দির, প্রাণের—০১৯, ০২২ মানমন্দির, মারাঘার-১৪৮ **930-3**8, মানমন্দির, র্রাণিবোগের-১৪৮, 030, 039, 03W

মানমন্দির, সমরকন্দের—১৫০ মান্তি, ভেনিসীয় পর্যটক—৯৫ মামফোর্ড', ডাঃ—২৭৭, ২৮৪, ২৯৩ মারিয়া, ইহুদী মহিলা কিমিয়াবিদ্ -১৫১, মার্ত চুল্লী--৯১ মাক'-১৮৯, ১৯৭ भारकी ल्लाला-১১०, २२०, २०२, २४६ মাৰ্ক্স কাৰ্ল--২৯৩ भारतें न, हार्न म-550 মার্বোড--২১৯ মার্শ, আডাম-২০৭, ২২১ মালকাপ্রেম-২০ মালিক-ই-ময়দান, কামান—৯২ মাশা আল্লাহ -- ১১০, ১৯৬ মাশালাহ্ ইব্ন্ আথারি—১২৩, ১২৪ মাশ্ (হাতা)—১৫৯ মাসিক বা কলবতান (চিমটা)—১৫৯ মিউজিয়ম, আলেকজান্দ্রিয়ার-২১, ২০০ মিকেলাঞ্জেলো--২৬৭, ২৯৪, ৩২৭ মিত্র, বেদের--৬ মিথেন গ্যাস--০৮১ মিথ্র, ইরাণীয়দের---৬ মিনাণ্ডার---৮ মিবরদ (উথা)-১৫৯ মিলটন, ইংরেজ কবি--৩৪১ মিলিন্দা পান্হো-১ মুকসির (হাতুড়ি)—১৫৯ ম্ভাবলী---৭৩ ম্ঞাল-২৯, ৩৩, ৫৩ ম্তাওয়াকিল, খলিফা--১২১ ग्रामुल-- २०७, २४८-४३ মনুদ্রণ যদেরর আবিষ্কার--২৮২ ম্দার প্রচলন-২৭০ মুবাফাক, আবু মনস্র-১৬২, ১৬৭ মুরাণো, কাচশিল্প কেন্দ্র-২৭৬, ২৭৭ মুষা ফল-৮২, ৮৩ भूत्रा हेर्न् भाकित-১২৯ মুসা পরিবার-১২০ ম্সা ভাত্তর-১২০, ১২১, ১৩১, ১৬৮ মুহাম্মদ, আবু জাফার, মুসা লাভ্রয়ের অন্যতম— 520, 525, 505 মুত্রাশরের প্রশুতরজনিত রোগ-১৫৭

म्लयन विनित्तान, वावजात-वानित्का---२५०, २५३

ম্ংপার, অন্নিসহ-১৭০

म्राष्ट्रीत, मम्य-১৭० রক্নাকর শাণিত-২৫ মেগাম্পেনিস-৮, ৬৮ রত্নোদবি—২২ মেট্টোডোরাস--১ রবার্ট অব চেন্টার-২০৮, ২৫৩ र्মानिह, किंत्रस्मा मि—२१५, ७১२, ७७० রবার্ট রেকর্ড--৩১২ মেদিচি, জিওভানি দ--২৭১ বয়্যাল সোসাইটি—৩৯৯ মেদিচি গ্রহ-৩৩৪ বশ্নের উপকারিতা--৭১ মেদিচি বংশ-২৭১, ২৯৫ রস—৮৫ মেনেলাউস---১২৩, ১৫০ রসক--৮১, ৮২, ৮৫ মেয়ারহফ, ম্যান্স-১৯০ রসকপ্র—৮৪, ২৫৯, ২৬১, ৩৭৮ মেলাংকথন-৩০৫ রসকল্প-৮০, ৮২ মোজেস—১৯৮ রসকোম্দী-৮৫ ম্যাক্রিজ্ল, -- ১৪ রসনক্ষত মালিকা-৮৪ ম্যাগেলান—২৭৩ রসপর্ণটি--৭৩, ৭৯ ম্যাৎগানীজ-৩৮৩ রসপ্রকাশ সুধাকর-৮০ মাজিক স্কোয়ার-১৩২ রসপ্রদীপ--৮৪ মার্যাস, সাইমন-৩৩২ রসরক্সমত্তয়--৮১, ৮২, ৮৪, ৮৫, ৮৬, ৮৭, ৮৮ ম্যালপিঘি--৩৬৮ রসরক্লাকর, নাগার্জ্বনের-৭০, ৮০, ৮১, ৮৬ মাান্টলিন, অধাাপক মাইকেল—৩১৯, ৩২০ রসরক্লাকর, নিতানাথের-৮২, ৮৪ রসরাজলক্ষ্মী--৮০ যক্ষ্যা--২৩৭ রসমার-৮৪ যবক্ষার, পটাশ কার্বনেট--৭৭ রসহৃদয়—৮০ যবন-সিম্ধান্ত--৫৪ রসামত চ্র্ণ--৭৯ যশোগ্ৰুত—১৫ রসায়ন, আরব্য—১৫১ যশোধর--৭৬, ৮০ রসায়ন, আল্-রাজির-১৫৮ যাদ,বৰ্গ-১৩২ রসায়ন, চক্রপাণি দত্তর-৭৮, ৭৯ र्यान्त्रक घीफ्-- २००, २०४, २०४, २०४-४५, রসায়ন, চরক-স্ত্রুতের---৭৬, ৭৭ রসায়ন, তান্তিক-কিমিয়া---৭৯-৮৩ যান্তিক ঘড়ি, ডোভার--২৮০ রসায়ন, নাবনীতকের---৭৭, ৭৮ यौग्र्यःौष्ठे—১৭৭, ১৯৮, २১১, २৭৪ রসায়ন, বাগভটর—৭৮-৭৯ য্কানক্র—৩৩৩ রসায়ন, ব্দের---৭৮-৭৯ যু,তিকাল—৫৮ রসায়ন, রেণেশাসের সময়-৩৭৬ যোগস্ত--১১ রসায়ন, ল্যাটিন ইউরোপীয়---২৩২, ২৫৩-৬৪ যোগাচার, বৌষ্ধ দর্শনে--১০১ রসায়ন, হিন্দ্--৭৬ ষোগেশচন্দ্র রায়-৩৪ রসায়নশিল্প, আরবা--১৬৯ যোগিক সম্বশ্যে জ্ঞান, ল্যাটিন ইউরোপে— রসায়নের উল্ভব, বৈজ্ঞানিক-১৫৩ **₹64-48** तमार्थन-४०, ४১, ४२, ४५ য়্রাণিবোর্গ মানমন্দির—৩১৩-১৪, ৩১৬, ৩১৭, রসেন্দ্র কলপদ্রম—৮৪ 02F রসেন্দ্র চিন্তামণি--৮২, ৮৪ রসেন্দ্র চ্ডামণি—৮০ রক্তম্বৰ (blood letting) বিধান-৩৭০ রসেন্দ্রসারসংগ্রহ—৮৪ व्रक्षवदा मृक्ता कानक नानी--०७৫ <u>ब्राहेन्द्रान्ध</u>—००५, ०১২ রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়---৭৩ র্ক্সিড—২৫ রাজতর্রাণ্গনী---৭০ রম্বরন্ধ — ২৫ রাজনিঘণ্ট্---৭৫ রত্মরঞ্চক---২২

রা**জ**বর্ত-৮৬

রক্সাগর--২২

वार्षे (व्यादात क्रांक)--১৫১ রাদারফোর্ড--২৫৮ त्राकारत्रम--२७१, २५৪ রাবণকুমারতন্ত্র-১৭ রামচন্দের টীকা-২৫ বামনাথ---৭৬ রামায়ণ—৫ রার্মোন, আগস্তিনো-৩০০ রাসায়নিক প্যাপিরাস, লাইডেন-১৫১ রাসায়নিক প্যাপিরাস, স্টকহোম-১৫১ রাসায়নিক ফলপাতি, আরব্য-১৫১ রাসায়নিক যদ্পাতি, ল্যাটিন ইউরোপীয়-২৬৩ রাসায়নিক যাত্রপাতি, হিন্দুদের-৮২, ৮৩, ৮৬ রাসায়নিক সংযাতির বাখ্যা-১০২, ১০৩ ब्राह्न, **रब**. बरेठ-०८१-८४ রাহ্-কেত মতবাদ--৩২ রিকাব, ঘোড়ার--২৯৩, ২৯৪ রিফর্মেশন--২৬৭ র\_শ্বিনশ্চয়---৭৩ র,ডবেক—৩৬৮ র,ডল ফ. সমাট ন্বিতীয়-৩১৪ र्वाकत्ना->>१ র্সকা, ডাঃ জ্বলিয়াস-১৫৪, ১৫৮ রেজিওমণ্টানাস-১৩১, ১৪৫, ২৪২, ৩০২, ৩৪৭ রেটিকাস-১৩৬, ৩০৪, ৩০৫ রেণেশাস--২১০, ২২৬, ২৫৭, ২৯৪ রেশেশাসের অর্থ-২৬৭ त्रात्मनीत्मत्र कात्रन-२७५, २७४ রেশেশীসের ব্যাণিত---২৬৭-২৬৮ রেম-ড, আকবিশপ-১৮৯, ১৯৫ রেশম-চালানোর পথ--১১ রোজেন, এফ--১২৬ রোমক-সিম্পান্ত-৩০, ৩১, ৫৪, ৫৫, ৫৭ রোমানাস, আদিয়ানাস-০৪৮ রোয়েমার—৩৫৫ রোপা, ছিন্দ্রোসারনে প্রকার-ভেন-৭৬ রোপ্য-নিজ্ঞাশন-পত্মতি--২৫৯ ग्रामकाम, व्हन्तिरम-১৭৭, ১৮**०** 

नकमायनी, छेनस्त्रस्-->०> नभारतम् य्--०८> नम्-काम्यतीस--०> नम्सानम--००, ७७ नम्सानम--००, লণ্ডন ফার্মাকোপিয়া--৩৬৯ लवन-२६৯, २७०, २७১ লবণ, ধাতব--২৬১ লবণ যাত্র---৮৮ লম্বন--৩২, ১৩৪ লম্বন, চন্দের-৫৯, ৬০ ললিতবিস্তার-২৫, ২৬, ২৭ লক্স-৩০, ৩১, ৫৩ লা রোশ—৪৬ লাঁফাণি--২০০-০৪ লাইব নিংজ-৩৫, ৩৪৭ লাইসিয়াম--২০০, ৩৯৬ লাগ্ৰান্ধ--৪৯, ৩৪৯, ৩৫২ नार्रेफ्र — ७०, ७১, ६७, ६६ লান্ডা কাসাব, কামান-৯৫ লাভোয়াসিয়ে—৩৮০ লিউ হুই-১৬ निर्फेरानरास्त्रक-२१४, ०५४ লিউসিম্পাস---১০০ लिखनारमा पा ভिल्छ-১৩৯, ১৮৪, २७**१, २৯৪-**000, 029, 08%, 068, 088, 088 লিওনার্দো দা ভিণ্ডি, পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের গ্রেছ-২৯৭ লিওনার্দো দা ভিন্তি, প্রভাব-৩০০ नि उनाम् । मा कि थि. देख्यानिक शदवर्गा—३**৯**৮ निधनाएमी मा छिषि, भारतीयम्थान ও भारतीयपुर -528 লিওনাদো দা ভিণ্ডি, সংক্ষিণ্ড জীবনী—২৯৫ निअनार्पा निमारना (फिरवानाफि)—88. ১২৮. >>> >05. 202. 203-85 বিনিয়াস--৩১৩ লিপেরশাইম, জোহান-২৭৮, ৩৩১ লিবাভিয়াস্—৮১, ৩৭৬, ৩৭৯ লীন উত্তাপ-১০৩ লীলাবড়ী--৩৪, ৩৫ ল,ক্রেডিয়াস—১০০ ল্খার, মার্টিন-৩০৫ न्नि, द्वम-७--२०२, २६०-६८, २८७, २८५, 262

লে কাৰি ভা-১১১

(बा)(वन--022

लक्ट्रन, ठार्नान का---022

লেন্স্, অবতল ও উত্তল-০০১

লোমশ-(রোমক) সিম্পান্ড--৫৪ লো-শ্র, মাজিক দেকারার--১০২, ১০০ লোহ,-শিলেপ প্রাচীন ভারতীয়দের দক্ষতা—৮৯, লোহ, হিন্দ্র রাসায়নে প্রকারভেদ—৮৬ লোহ-প্রস্তুত-প্রণালী—১৫, ২৫১ লোহস্তম্ভ, অচুলেশ্বর মন্দির, প্রাণানের—১৪ লোহস্তম্ভ, দিল্লীর-১৩ লোহস্তম্ভ, ধারা ও অন্যান্য স্থানের-১৪ লোহের টিংচার-৩৭৮ লোহের ব্যবহার, বন্দত্বক ও কামান নির্মাণে—৯৫ ল্য ভেরিরের-১৩৫ শক—১ শকবীপী ব্রাহ্মণ-৫৪ শক্তি--২৯০-৯৪ শক্তাদিতা---২১ শুকুর মিশ্র—১০৪ শৃত্থদূবক (সালফিউরিক আাসিড)-৮৪ শতপথ বাহাুণ সাহিত্য—৩, ৪৮ শতানন্দ---৩৪ শনির চাকা—৩২৯, ৩৩৪ भाव-वाव**राष्ट्रम**—२००, २०८, **२०७**, २৯৯. ७*७४*, **শব্দতত্ত্ব, আদেলাদেরি—১৯৩, ১৯৪** শব্দ-সংক্ষেপণ, বীজগণিতে—৪৬ শর্করা-শোধন-১৭১ শল্যচিকিৎসা---২৩২-৩৩ मनाविमा-२०५ **मन्तरिका, त्रालमीत्मत्र ममज्ञ---०७४-७৯** শাইনার—৩০৪, ৩৩৫, ৩৩১ শাকাসিংহ-৪ শাখাকণ্টক--২১৮ **गात्रमा व्यक्त**त, निर्मि—०१, ८५ শারীরবৃত্ত, রেপেশাসের সময়—৩৫৮ **मात्रीत्रव्**ख, निख्नारम् त्र—२৯४ **मात्रीतम्थान, मिछ्नाएर्गात—२**৯४ मार्भ्यक्र-४२, 98-96, ১৫১ শাৰ্ণাধর-সংহিতা---৮২, ৮৪ मार्क्यमहेन, महारे-५००, ५४०, ५४५ শার্লেমাইনের শিক্ষা-সংস্কার—১৭৮, ১৭৯, ১৮০, শার্লেমাইনের শিক্ষা-সনদ-১৮০, ১৮১ नार्जि--२०७, २००

শালিহো<del>ৱ - ৬১</del> শালিহোৱ-সংবিদ্যা - ৬১

লোহাশাস্য-৭০, ৮০

শাস্ত্রী, অধ্যাপক কুম্পাম্পামী--৯৯ শিখা-বিভিন্না (flame reaction)—৮২ শিলাদিতা, ন্বিতীয়—৬৮ শিষ্যধীবৃশ্ধিদ--০১ শীন্ত গতি, গ্রহের--৬১ भौद्याष - ७२, ७२, ७७ শীলভদ্ৰ—২২ শুকে--৪৬ ग्रक्निग--००८, ०५२ শ্রুনীতিসার--২৭ শ্বভাকর্বাসংহ—১৫ শ,ন্বস্ত্র-৪৮ শ্না আবিষ্কার—৩৮, ৩৯-৪০, ১২৪ শ্ন্যবাদ, বৌষ্ষদর্শনে—১০১ শ্ন্যবিন্দ্--৩৯ ग्रानात जारभर्य, शीधरत्रत जात्माहना—७० শ্নোর প্রতীক---৪০-৪১ শ্নোর ব্যবহার-২৯, ৩৭ শে সিয়েন-জেন-৫২ শোণিত-সংবহন-২৯৯, ৩০০, ৩৫৮, ৩৬০, ৩৬২, ৩৬৩, ৩৬৪, **৩৬৫-৬৮**, ৩৯৪ শোরার আবিষ্কার-২৬১, ২৮১ শোনক-সিম্পান্ত--৫৪ শ্ৰীকণ্ঠ দত্ত--৭৬ শ্রীধর—২৯, ৩৩-৩৪, ৩৫, ৪৮ শ্রীধর, নৈর্নায়ক—১০২ শ্রীপতি—২৯, ৩০, ৪৮, ৪৯ শ্রীরামকৃষ্ণ ভট্ট--৮৪ শ্রীসেন—৫৫, ৫৭, ৬৬ ৰতিক পত্যতি-ব্যাবিলনীয়-৩৮ चौरेन, স्যात चरत्रम--১১, ১৭১ चोर्ग-२८४ ষ্টিফেন, পিসার অধিবাসী অনুবাদক—১৯০,

শ্বীটো—২৪৭, ০১৬

সংকর ধাতৃ (alloy)—২৫৬

সংক্রামক বার্ণি—০৭০

সক্রিয় ব্লিথ (Active Intelligence)—২২১
সন্দেহতের বাবহার, গাণিতিক—০৪৭<sup>ছ</sup>৪৮
সক্রেণ—১৫

ন্টেভিনাস--২৪৭, ২৯৮, ৩৪৮, ৩৪৯-৫২, ৩৮৮,

च्टिक्न, माইक्न-०८२, ०८०, ०८०

960

```
সারাফ-এন্দোলা---১৩৫
দণ্ঘভূতি—১৫
                                         সারিপত্র---২১
সংঘারাম-২০, ২৪
                                         সাজিকাকার, সোভিয়ম কার্বনেট---৭৭
সতরত পর্মাত-৪৫
                                         সাঞ্জিয়াস রাসায়েন--১১৫
সদ্শী-করণ--৪৮
                                          मार्जेन, जाः कर्क-०১, ०৪, ०৭, ৭২, ৭৪, ১১১,
সন্ধানী দ'ড--০৮৫, ০৮৬
                                              ১২৬, ১০০, ১৫৭, ১৯২, ২১৫, ২৫০,
স্থিত পানীয়-৭৭
                                              २७७, २७४, २৯०
সণ্ডবি মণ্ডল-৩১০
স ভাইনহাইন—২৮৮
                                          সালফিউরাস অ্যাসিড--৩৮১
                                          সালফিউরিক আাসিড-৮৪, ১৬০, ৩৭৮, ৩৮০,
সমগতি, গ্রহের--৬১
সমান্তর প্রেণী--৩০
                                          সালেণোর চিকিৎসা-বিদ্যালয়-১৯. ১৮৪-৮৫.
সমাস-গাঁণত--৩৫
সমীকরণ, অনির্ণেয়-৩২, ৩৫, ৪৮-৫০, ১৩৭,
                                              586, 550, 552
                                          সালোৎগি---২০
    $80
সমীকরণ, হিঘাত বা তৃতীয় মান্তার-৩৫, ১৩২,
                                          সাহ ল ইব্ন রাবাণ-১৫৬
    506, 588, 085, 082, 080-88, 086,
                                          সিংহাচার্য--৩১
                                          সিংগার, চার্লাস-১৯৫, ২০৩, ২১৭
    089, 089
                                          সি-তা, সিম্ধার্থ—১৬
সমীকরণ, ত্রিপদ-১৪৪
সমীকরণ, শ্বিতীয় মালার নির্ণেয়-৩২
                                          সিত্তর তামিল তাল্ফিক-৮০
সমীকরণ, প্রথম মাতার নির্ণেয়—৩২
                                          সিম্ধযোগ---৭০, ৭৩, ৭৯
                                          সিন্ধান্ত-জ্যোতিষ—৫, ২৯, ৩০, ৩৬, ৫৩, ৫৪-
সমীকরণ সমাধান, চত্র্যাত বা চত্র্য মালার-
    385, 085, 084-084
                                              66, 506, 52¢
সমীকরণ সমাধান, দিবঘাত--৩৩, ৪৮, ১৩৭,
                                          সিম্ধান্ত-শিরোমণি—৩৪, ৩৫, ৩৭, ৪৯, ৫৯,
    082, 089
                                              ৬৬
সম্ভয়কিয়া, সংহতকিয়া--১০৩
                                          সিম্ধান্ত-শেথর---৩৩
সরলগামী গতি-১০৪
                                          সিম্পান্তের আরবী অন্বাদ-১১৮, ১১৯
সর্বতোভদ যন্ত--৩৪
                                          সিনকোনা---৩৭২
ममारेशा (थम)---५७०
                                          সিন্দ-হিম্দ বা সিম্ধ-হিম্দ—১৮, ৩২, ১১৮, ১২৪
সলোমন---২১১
                                           সিন্দাক সার, সিন্দিচর---৭২
সসাক-৮২, ৮৫
                                           সিফিলিস, ফির•গ রোগ—৭৫, ৩৭৩
मारे ज्न-১৭১, २४०
                                           সিফিলিস রোগে তামাক পাতার বাবহার-৩৭২
সাইডেনহ্যাম--৩৭৩
                                           সিফিলিস রোগে পার্দ বাবহার-৩৭২
সাইন কোণান পাত-৫১, ১২৮, ১৩৪, ১৩৫,
                                           সিবোগ'—২৫৮
    $80, $83
                                           সিমেশ্টেশন পন্ধতি--২৫৯
 দাইন-সারণী--৩৬, ৫২
                                           সিকাম্প--২৬২
                                           সিকান্তের সম্থান--২৬২
 শাইরাস—৬
                                           সিকার পাতনক্রিয়া—১৫৫
 मारथा म्ब-১৯, ১००
 সাক্সিনিক আসিড--৩৭৯
                                           সিলজিস্ম, অ্যারিষ্টটলের—২২৮
                                           সিলভার ক্রোরাইড---০৭৯
 সাতবাহন, রাজ্ঞা---৭০
                                           সিলভার নাইট্রেট--২৬১
 मान-रकः म्यान-हिर-5७, ৫०
                                           সিলভার নাইটোট পরীক্ষা—২৬১
 সাফিহা, আস্তরলাব--১৪৫
                                           সিসিলির অনুবাদ তংপরতা-১৯৭
 क्रापन जिन-देद
                                           সিসিলির অবদান, ইউরোপে আরবা বিজ্ঞানের
 সাম্প্রিক অভিযান, পর্তুগীক ও স্পানিসদের-
                                              ब्राहाद्व-->४>
 . . 295
                                           সিসেরো--৩০৪
 সাম্ববাদু ৭১
                                           সীস-শ্বেড (লেড কার্বনেট) প্রস্কৃত-বিশি--১৫৫
 সারনাচার --
```

সীসাম্বন (গ্যালেনা)--২৬১ স্কাইলাক্স-৬ সঃং ইউন--১৬ দ্কার্ডি রোগ—৩৭২ স্থাকর দ্বিবেদী, মহামহোপাধ্যায়-৩১, ৩৩ স্ট্রডিয়াম—২০১ স্ম্ব্ল্খার (আসেনিক অক্সাইড)--৭৫ म्प्रिंग् होन, अरेष्ठ. रे.->७२, >७४ স্টেসিবিয়াস—২৪৭ স্য়ান-চাও---১৭ স্লতান মাম্দ-- ৭ স্থাবো-৮ স্লেমানি थर्क्त-१७ স্থানাখ্য স্ত্র---৪৭ স্ত্রত-২৬, ৬৭, ৬৮, ৭১, ৭৪, ৭৬, ১৫১ স্থিরমতি--২২, ২৪ স্থ্ৰত-চান্দ্ৰকা—৭০ দ্দেল, ভিলৱোড-১৪০, ৩**৫৫-৫**৬ স্ত্রত-সংহিতা—৭০, ৭৩, ৭৫ স্পটিশউড—৩৬ স্চক—৩৪১ **স্পেনের তংপরতা—১২২** স্তীবস্মের শতাব্দী--২৮৪ ম্প্রেতেগল-৩৮৯ স্থাকেন্দ্রীয় পরিকল্পনা—৩৩৪, ৩৩৭, ৩৫২ দ্বর্যদেরর বর্ণনা-৩৭৪ স্থাকেন্দ্রীয় পরিকল্পনার গোড়াপত্তন-৩০১, স্বর্ণ, হিন্দ্র রসায়নে প্রকারভেদ-৮৬ 008, 055 দ্বর্ণ-নিম্কাশন, শোধন-২৫৮ স্বৰ্ঘাড়—১৩৪, ১৩৫, ২৭৯ দ্বেদনী যশ্য—৮৭ স্য-প্রজ্ঞাপ্ত—৫৩ হ্মিথ-৪০ স্যাসিশ্যান্ত—৩১, ৩২, ৩৪, ৫২ স্যাংকটোরিয়াস—৩৭৪ সেক্স্ট্যাণ্ট--৩১৮ मारकावस्का-88, २8२ সেকাণ্ট কোণান্পাত—১৩৫ স্যাভার্সন, গার্ডার—১৮২ সেকা ভাস, হারমানাস্ -- ১৩১ স্যাল্-অ্যামোনিয়াকাম—২৬১, ৩৮১ সেকো দাস্কোল-২৭৪ সেচ, সেচব্যবস্থা-১৬৮, ১৬৯, ১৭৩ সেন কুয়া--২৮৬ হংস্ফল-৮৩ সেনেকা--২৭৩, ২৭৮ হব্যাবসিত, একর্প অন্তর্গত--৭১ সেণ্ট ডোমিনিক—২০৭ হরুপা—৬ সেণ্ট ফ্রান্সিস্, আসিসির—২০৭ হরফ, চলম্ত-১৭৯, ২৮৮ সেপটাম—০০০, ৩৬০, ৩৬১, ৩৬২, ৩৬৩, হরফ-ম্দ্রণ---২৮৬ হকি, মার্টিন-৩৩৪ হর্ষবর্ধন-১৭ সেভেরাস্ সেবখ্ড্—১৭, ৪২, ১১৫ হল, ডাঃ এ. আর —৩৯৯ সের পিয়েরো দা ভিন্তি—২৯৫ হল্ম্ইয়ার্ড, ডাঃ ই. জে.—১৫৪, ১৫৬ . সের্ভেটাস, মাইকেল--০৬২-৬০, ০৬৪ হস্ত্যায়্বেদ—৬৯ সেল্কিড বংশ-৮ হাইজেন্স্, ক্রিশ্চিয়ান—৩৩৪, ৩৫৫, ৩৫৬, সেসার্লাপনি, অ্যান্ডিয়া—২১৬, ৩৯১, ৩৯৩-৯৪ 805 त्मार्गानया—५०, ५५ সো-পো-মেই---১৭ হাইড্রোক্লোরিক আাসিড--০৮২ হাইপেসিয়া—২৯ সোফোক্ল্সের ইলেক্ট্রা—৩০৮ হাইম, কর্ণেল--২২৫ সোমদেব—৮০ সোঁৱান্তিক বোষ্ণদর্শন--১০১ श्राकिमौ क्लक-১०४, ১৪৯ হাডসন--১৩ रमोत्र कमन्क—२७४, ००৫, ००७, ००४, ००৯, হাবাশ—১৩৪ ०६२ সৌর বংসর—৫৬, ৫৭ হাম-১৫৭ হাররো িকফিক লিপি--০৮ দৌর মাস—৫৫ হারাকাং ললাবি, আল্-বিচ্ছের কুডলিত গতির সৌরাবর্তন-০৩৫ মতবাদ—১৪৭ স্কৃষ, প্রদগলের বৌগিক অবস্থা—১০১

हात्र्ण व्यत्-तिमन---১১৭, ১১৮, ১২০, ১২৫, হ ই-লি--২২ 500, 268 इ.इ-८मर-७७ राष्ट्रभान, कर्क-०८७ 2.4-066 रार्भान, थश-১४१ र,नारमन रेव्न रेनाक-১১०, ১১৫, ১১৯, হাডি. উইলিয়ম—০০০, ৩২৭, ৩৬৪-৬৮, ৩৮৮ \$20-25, 522, 525, 502, 565, হার্ভি, উইলিয়ম, গ্রন্থ-পরিচয়—৩৬৫ ১৫৬, ১৯২, ১৯৫, ১৯৭ হার্ভি, উইলিয়ম, শোণিত-সংবহন-৩৬৫ হ্নায়েনের শিষারা--১২১ হার্ভি, উইলিরম, সংক্ষিণ্ড জীবনী-৩৬৪ र.त्य्रम मा१-- ५५, ५७, २५, २२, २८, ७४, १०, হাসপাতাল, মধ্যব্রগের-২৩৭ হাসান, মুসা দ্রাভ্রয়ের অন্যতম—১২০, ১২৯ र,नागः, थां-->८१, ১८४, ১৫० হিউই-ইয়ে—১১ र्न-৯, ১०, २১ হিউয়েন চাও—২২ হংপিডের নিলয়-২৯৯ হিন্দ্র অংকপাতন-পন্ধতি-১৭, ১১৬, ১৩০ হেজিয়ান মিনসিস্ট--৩৭৯ হিপাক্সি-৫৭, ৬৬, ১২৩, ১৪৯, ২৪৬ হেনশেল-১৮৫ हिर्लाद्धिपत्र--- १, ३৯, ३५२, ३५६, ३५५, ३५०, হেরাক্লিডিস অব পণ্ট্স-৩০৬, ৩০৮ ১১৯, ১২০, ১২১, ১৫১, ১৫৭, ১৬৩, ट्रलमण्डे, ज्ञान-२६७, २६१, ७१०, ७१७, ১৯৬, ১৯৭, ২০০, ২০৬ ORO-RS হিপোর্ফেটিসের বচন-১১২ হেলমণ্ট, ভ্যান, গ্যাস সম্বদ্ধে পরীক্ষা-৩৮০ হিভা--১১৩ হেলমণ্ট, ভ্যান, বৃক্ষ-পরীক্ষা--৩৮১ হিমাদ্রি--৭৬ হোমবের্গ--৮২ হিরিয়ন, অধ্যাপক-১১ হোয়াইট, निन-- ২৭৫ হিরোডোটাস---৭ হোয়াইটহেড, এ. এন-২৩০ হিরোফিলাস—২৩৬ হোয়ার্টন, টমাস-৩৬৮ हिम्भारमनिमम्, स्वादातम् मा म्ना-১২৪, रशासर्नाल, जाः त्र्जन्क्-००, ०२ ১০১, ১৯৪-৯৫ र्गाएकम-- ১४१ হিসেটাস--৩০৪ হ্যাডফিল্ড-৯৩ रीनवान विश्वप्रमर्गन--- २८, ১०১ शात. धम. धम- ১৫ হীরো—৫০, ১২৩, ১২৯, ১৩০, ১৬৮, ২৩৯, হ্যারিয়ট, টমাস-৩৩২, ৩৩৫ 280, 289 হ্যারিস, মিঃ--৮৯ र,रे-जे---२२ হ্যালি আব্বাস-১৬১, ১৯০, ১১২

# বিজ্ঞানের ইতিহাস

### প্রথম খণ্ডের সংক্ষিক্ত সূচী

# প্রাগৈতিহাসিক কাল—ব্যাবিদন, মিশর, ভারতবর্ষ, চীন প্রভৃতি সভ্যতার প্রাচীনতম কেল্ফে বিজ্ঞানের প্রথম বিকাশ

বিজ্ঞানের অর্থ, বিজ্ঞান ও সমাজ, বিজ্ঞানের আনতর্জাতিকতা। মান্বের আবিশ্বাব ও প্রাচীনস্থ; প্রাগৈতিহাসিক যুগের তৎপরতা ও আবিশ্বার; ধাতুর আবিশ্বার ও বাবহার। ব্যাবিশ্বান, মিশর ও ভারতবর্বে সভ্যতার বিকাশ; লিপি ও বর্ণমালার আবিশ্বার; গণিত, জ্যোতিব ও চিকিৎসাবিদ্যার আদি ইতিহাস; প্রাচীন বিজ্ঞানের অবসান ও কারণ।

#### গ্রীক ও আলেকজান্দ্রীয় বিজ্ঞান

গ্রীক বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য; আয়োলীয় দার্শনিকগণ; পিথাগোরীয় বিজ্ঞান; আগবিক তত্ত্ব; গ্রীক চিকিৎসাবিজ্ঞান; আয়োলীয় বিজ্ঞান ও দর্শনের উত্থান-পতন ও কারণ। এথেন্স, শেলটো ও অয়ারিষ্ট্টেল; য়ণিত, জ্যোতিব, জাবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা, পদার্থবিদ্যা, উল্ভিদ্বিদ্যা ও রসায়ন; একাডেমী ও লাইসিয়াম। আলেকজাল্মীয় বিজ্ঞান—শারীরস্থান, শারীরব্ত্ত, চিকিৎসাবিদ্যা, গণিত, জ্যোতিব, ভূগোল, পদার্থবিদ্যা, বলবিদ্যা, রসায়ন ও কিমিয়া।

## রেমক ও গ্রেকো-রেমক বিজ্ঞান—প্রাচীন বিজ্ঞানের পরিসমাণিত ও ইউরোপে অংথকার বংগের স্কোনা

রোমক বিজ্ঞানের বৈশিষ্টা; গণিত, জ্যোতিষ, উল্ভিদ্বিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা, জীববিদ্যা, চিকিংসা-বিজ্ঞান, প্তেবিদ্যা ও স্থপতি-বিজ্ঞান, ভূগোল; ল্যাটিন ইউরোপে অস্থকার ব্গের ক্ষেকজন বিজ্ঞানী ও দাশনিক। প্রাচীন বিজ্ঞানের পরিসমাণিত ও ইউরোপে অস্থকার ব্গের স্চনা; ল্লেকো-রোমক বিজ্ঞানের অধঃপতনের রাজনৈতিক, অথনৈতিক ইত্যাদি কারণ; সেই অধঃপতনে দাস-প্রধা, তংকালীন দাশনিক মতবাদ ও খানীভ্রমমের দায়িছ।